

چهارمستیک

فاعدہ ممبہا کی فساد

دسوسن اولہ حاج عبدالغنی بن حاج بچی

چھیا مستیک

قاعدہ ممبہا کی فساك

دسوسن دان دتريتكن اوله

الاستاذ الحاج عبدالقني بن الحاج يحيى

باكي مرید ۲ درجہ خاص سکولہ اکام
کراچان جوهر

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

07/03/2018 (2018)
R.M. 400
ZAKIAT DAFAR KAWAY TUNJUNG

الحمد لله رب العالمين

دباوه این اد ساي سدياکن سيناري کبايقکن کلمه عرب
يغدکوناکن ددالم کتاب این سفاي مينغکن فمباچ مرجوعن:-

اَرَث:	ففرسکان.
وارث:	يغ ممفرسکاي.
مُودَث:	توان هرت يغ ماتي (سماتي).
مُودُوث:	هرت يغدفسکاکن
أُصُول:	بافم داتوئم ايبو هثک کأتس.
فُرُوع:	انقم چچو هثک کباوه دسبوة جوک "فروع وارث".
حَوَاشِي:	سودارا ۲۱.
وَلَاء:	ممردهيکاکن همب.
لِعَان:	تياد مٹاکو اتق دغن مٹکوناکن فرکتان لعنة.
إِبْن:	اتق للاکي.
إِبْنُ ابْن:	چچو للاکي درفد اتق للاکي.
أَب:	بافق.
جَد:	داتوء للاکي فيهق باف (باف کهد باف سماتي).
شَقِيق:	سودارا للاکي سأيو سباف.
أَخْ لِأَب:	سودارا للاکي سباف.

سودارا للاكي سايو.	اَخْ لَامْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سايو سباف.	اِبْنُ اَخْ شَقِيْقْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سباف.	اِبْنُ اَخْ لِابْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف.	عَمَّ شَقِيْقْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سباف.	عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو).	اِبْنُ عَمَّ شَقِيْقْ:
سايو سباف.	اِبْنُ عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف.	زَوْجْ:
سوامي.	بِنْتْ:
اَق فرمفوان.	بِنْتُ اِبْنْ:
چچو فرمفوان درفد اَق للاكي.	فِرْعَ وَارِثْ:
اَق اتو چچو.	جَدَّهْ:
داتوء فرمفوان (امق كهد ايبو اتو كهد باف).	اُمْ:
دسبوة جوگ ام ام اتو ام اب.	مُشَقِّقَةُ اتو قه:
ايبو.	اُخْتُ لِابْ:
سودارا فرمفوان سايو سباف (اِخت شقيقه).	اُخْتُ لَامْ:
سودارا فرمفوان سباف.	
سودارا فرمفوان سايو.	

زَوْجَةٌ:	استري.
فَرَضُ:	قدر يحدتتوکن سفرت ستغهم ساتو فرامفة دان لاءين ۲.
تَعْصِيبُ:	ترحق سموا فساك اتوسبراف يثباقي درفد فرض.
عَصَبَةٌ:	وارث يع مغميل سموا فساك اتو سبراف يثباقي.
نِصْفُ:	ستغه (1/2).
رُبْعُ:	ساتو فرامفة (1/4) دسبوة جوک «رُبْع».
ثَمَنُ:	ساتو فرلافن (1/8) دسبوة جوک «ثَمَن».
ثُلُثَانُ:	دوا فرتيک (2/3) دسبوة جوک «ثُلثين».
سُدُسُ:	ساتو فرائم (1/6) دسبوة جوک «سُدُس».
ثَلَاثُ الْبَاقِي:	ساتو فرتيک درفديثباقي ستله دتولق بهاکين فرض.
حَجَبُ:	تردنديغ.
حَجَبُ حَرَمَانَ:	تردنديغ لغسوغ اتو تياد دافة سام سکالي.
حَجَبُ نَقْصَانِ:	تردنديغ درفد مندافة بايق کهد سديکيه.
مَسْأَلَةُ مُشْرَکَةٍ:	برسکتو اتارا سودارا للاکي سايو سباف دغن سودارا سايو ليهة فصل 63.
حرف "ق":	اشاره کهد شقيق.
حرف "قه":	اشاره کهد شقيقه.
حرف "م":	اشاره کهد محجوب.

اشاره كهد عصبه.	حرف "ع"
مغميل عصبه دغن سنديري.	عَصَبَةٌ بِنَفْسِهِ
مغميل عصبه دغن سبب اورغ لايين.	عَصَبَةٌ بِالْغَيْرِ
مغميل عصبه سرت يغلان.	عَصَبَةٌ مَعَ الْغَيْرِ
ليهه	فصل 35
تمفة كلوار فرض ليهه (1) دباوه فصل 60.	مَخْرَجٌ
سروف دوا مخرج	تَمَازُلٌ
برماسوق ۲ دوا مخرج	تَدَاخُلٌ
موافقة اتارا دوا مخرج سام ۲ اد	تَوَافُقٌ
مفويآي ستقه	تَبَايُنٌ
برلائين ۲ اتارا دوا مخرج	مَعْجُوبٌ
وارث يفتردنديغ.	جَامِعٌ
جمله ييلاغن يث بوله مليفوتي بهاكين ماسيخ ۲.	إِخْتِصَارٌ
ريشكس.	لَاِمٌ
اشاره كهد سودارا سايو للاكي اتو فرمفوان.	
ليهه (ب)	فصل 60
دالم	

تَوَقُّفٌ

دتاھن دھولو اتو دسیمفن .

حَيَاةٌ مُسْتَقَرَّةٌ

ھیدوف تتف بتول .

ذَوِي الْأَرْحَامِ

قراۓ یتیاد ترما سوق دالم وارث .

عَمَّةٌ

امق سودارا ادیق برادیق باف .

خَالَةٌ

امق سودارا ادیق برادیق امق .

بسم الله الرحمن الرحيم

وله الحمد والشكر اياه نعبد واياه نستعين، اللهم صل وسلم على سيدنا محمد خاتم النبيين، وعلى اله وصحبه اجمعين.

1. ساتو درفد سبب کماجوان سسوات بڄسا ايت بايق بوکو بچان بهاسن، سام اد دالم بهاگين فڄتهوان اتو بهاگين هيپوران مک دري چله ۲ فراسان منتتوة کماجوان اينله مونچولن ”چها مستيک“ قاعده ممهاگي فساک دعالم فرسوراتن ملايو.

2. چها مستيک منجلما اياه فرسمباهن کفد انق بڄسا ساي خاصن فنتتوة ۲ سکوله ۲ اکام مسکيفون کتاب ۲ ددالم بهاگين علم فرائض اين تله بايق دترجمه اتو دسوسن ددالم بهاس ملايو. تتافي دسباليک بايق ايت تيدقله سويي جوک چها مستيک منرڄکن چهاڻ ايت کفد فمباچن سکورڄ ۲ فائدهن جادي فندوان کفد مريک يڄ کمدن فد ميوسن کفد يڄ لبه باگوس لاگي ”يڄ بايک جادي تولادن، دان يڄ بوروق جادي سمفادن“.

3. سندران ساي دالم کتاب اين دري:

(1) کتاب الشنشوري کاراغن الشيخ عبدالله الشنشوري الازهري سرت حاشيہ.

(2) قاعده ۲ دان فرايڄاتن ۲ دري گورو ۲ ساي دمدرسة الصولتيه - مکه المکرمة المرحوم الفاضل السيد محسن بن علي المساوي دان الشيخ حسن بن محمد المشاط .

(3) قاعده ۲ دري فغالمن ساي سنديري سلما بلاجر دان سلما بکرج.

(4) کتاب اعانة الناهض الى علم الفرائض کاراغن العلامة

السيد علوي بن طاهر الحداد مفتي جوهر دالم فصل قاعده ممباكي
فساك كفد ذوى الارحام.

يقدمكن كيراڻ برلاكو ككلىنچيران ددالم كتاب اين اياه
سمات ۲ كسلاهن دري ساي سنديري، ساي سديا منريما سبارغ
تكوران.

(5) قاعده ۲ يڄ اد ددالم كتاب اين تله دسوسن دغن چارا
سهايس ۲ موده سفاي سنغ دفهم سكاليفون بگيتو تيدق سويي
جوڳ مان ۲ تمغه يڄ مشكيل درفد دفلاجري كران جارغ علم
ددافاتي دغن تياد دفلاجركن دان مان ۲ مسأله يڄ جارغ برلاكو
سفرت مسأله ملفوف دان ولاء ساي تيڄكلكن كران يأت تيڄكل
چريتا جوا.

(6) چها مستيك تله دتوليس دالم تاهون 1366هـ برسمان
1947م سمفي سفاروه كتاب ترهنتي اوله بيراف حال تراوتام
سوال منچيتق، حتى فد سوات ماس دالم ساله ساتو درفد مجلس
رامه تامه اتارا ساي دغن يڄبرحرمة يڄمليا اڄكو اسمعيل بن
عبدالرحمن د.ق. يڄدفرتوا جباتن اڳام دان فاظر بيت المال جوهر
تريه سوال هندق ممباپقكن بوكو كلوارن جباتن اڳام جوهر
دسان بليو تله مڄكالقكن ساي منروسكن فڪرجان اين مك اشارة
يڄ تريه دري كتوا يڄ ساڄه اخلاص هاتي ترهادف كفد ديري
ساي ايتوله يڄ ممرنسڄن ساي فد مپمبوغ سمولا هڄك تسم
مك دغن توفيق دان فرتولغن الله سبحانه وتعالى ترجيفتاله ”چها
مستيك“ دغن روفان يڄ تياد سفرت اين مك كفد الله جوا
دفوهنكن كرج اخلاص سمات ۲ كرانن امين.

الحاج عبدالقني بن الحاج يحيى
(امين بيت المال جوهر)

7 ربيع الاخر 1371
6 جنوري 1952

فندهولوان علم

1. یغ دکتاکن علم فرائض ایت یأیت فهم
 دان مفرتی اکن مسأله ۲ فربهاکین فساك دغن
 کیرا ۲ یغ خاص باکین دان بوله جوک دکتاکن
 علم فرائض ایت نفس قاعده ۲ دان مسأله ۲ یغ
 برسکوة فآوة دغن فربهاکین فساك ایت
 سندیری.

فغانال علم
 فرائض

2. فرکارا یغ دبحثکن (موضوعن)، یأیت
 هرت فساك تنتغ منتوکن حق ماسیغ ۲.

موضوعن

3. کوناث (فائدهن) بوله دان دافه منتوکن
 قدر حق تیغ ۲ سسئورغ وارث یغبرحق درفد
 فساك.

فائدهن

4. سیاف یغ منریتکن علم این (واضعن)؟
 یأیت الله سبحانه وتعالی.

واضعن

5. تمغه امیلن دان سندانن (استمدادن):

استمدادن

(۱) ایه ۲ قرآن مفرت یُؤْصِيكُمْ اللهُ
 فِيْ اَوْلَادِكُمْ لِلَّذِ كَرِ مِثْلُ حَظِّ الْاُنْثٰی

تجوانن: الله تعالی تله برفسن کهد کامو تنتغ
 ممهاکیکن هرت فساك کامو کهد اتق ۲ کامو
 یأیت باکی اتق للاکی دوا بهاکین حق اتق
 فرمفوان.

(ب) حدیث نبی صلی الله علیه وسلم .
 سمرت حدیث "الْحَقُّوا الْفَرَائِضَ بِأَهْلِهَا فَمَا
 بَقِيَ فَلِأُولَىٰ رَجُلٍ ذَكَرَ" ارتین هندقله کامو

بریکن قدر یث دتفکن کفد توان ۲ ث (فرض بریکن
 کفد اهل الفروض) کم دین سبراف یث باقی بریکن
 کفد یث له اوتام لاکي ۲ (سیاف یث له دکه درفد
 عصبه).

(ت) اجماع علماء یعنی سكات علماء
 مقتاکن ثابتن حکم فر بهاگین فساک این دغن تیاد
 خلاف.

حکم شرع
 فدان

6. حکمن فرض کفایه یعنی منتوة دان
 بلاجر علم فرائض این فرض کفایه واجب اتس
 عام اهل سبواه نکري، افیل اد ستقه یث مقتهوي
 سکیرا ۲ بوله متهورایکن فرکارا ۲ مشکل دالم
 بهاگین فرائض، گوکرله دوسا یثلاءین سبالیقن
 جکالو دتیغکلکن اوله اهل نکري ایت درفد
 بلاجرن نسچاي بردوسا اتس سکلین.

7. کلیهن علم فرائض این باق درفد
 حدیث ۲ یث منجوقکن بکیمان مستحقن، ستقه

درفدان حديث .. تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُواهَا
النَّاسَ فَإِنِّي أَمْرُوهُ مَقْبُوضٌ وَإِنَّ الْعِلْمَ سَيَقْبُضُ
وَتَظْهَرُ الْفِتْنُ حَتَّى يَخْتَلِفَ الرَّجُلَانِ فِي الْفَرِيضَةِ
فَلَا يَجِدَانِ مَنْ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا“ ادرتيں هندقله كامو

بلاجر فرائض دان اجر كن مأنسي. کران اكو
سئورغ یغ اكن دامبیل پاواکوم دان علم اكن
ایکوة سام، کلک تریة فتنه (هورو هارا) هتک
دوا اورغ للاکي برتکر دالم مسأله فرائض، تیدق
دافه سئورغ فون یغ بوله مموتسکن مسألهن ایت
دان لاکی تله مشهور دسیسی علماء میتاکن علم
فرائض اینله فرتام علم یغ داشکة کلاغیة، اوله یغ
دمکین علم فرائض این سوات درفد علم یغ تیغکی
درجتش دان ساعه دتنتوة سفای دفلاجرکن.

نمان

8. اداله نام علم این، علم فرائض. اصل
فرکتان فرائض ایت فچاهن درفد فرکتان فَرِيضَةٌ
(فرض)، اوله سبب بایق ددالم فربحاثن مپیوة
فرض فد حال اد جوک مپیوة تَعَصِيبُ (عصبه)،
درایت دنماکن فرائض (مغیکوة یغلبه بایق). بوله
جوک دسبوة عِلْمُ الْمَوَارِيثِ (علم فربهاکین
فساک).

حكم فساك
زمان جاهليه

9. فد زمان جاهليه لاكي ۲ سهاج يث دافه
فساك تيدق فرمفوان دان يغبسر سهاج تيدق
كانق ۲، بركات اورغ جاهليه ايت: اداكه بوله
كيت ممفرسكاكن هرت ۲ كيت كهت اورغ يث
تياد تاهو منوغكث كودا دان تيدق بوله منتق ليهر
موسه دغن فدغ؟

حكم فساك
زمان فرمولاء
اسلام

10. فد زمان فرمولاءن اسلام ففرسكان
مغيكوة جنجي اتس تولغ منولغ (دوا اورغ مغيكة
جنجي دغن برسومفه برتولغ منولغ ساتو دغن لأين
ماس هيدوفن)م افيل سالة سئورغ ماتي مك
كاونث يث منولغ ايتوله وارث يث ترحق مندافه
فسكان سكاليفون دي بوكن اسلام، كمدين قاعده
اين داوبه فول دغن اسلام دان برفينده (هجره)
كمدينه (دوا اورغ مسلم افيل برسام ۲ فينده
كمدينه دان براكو ۲ سودارا جاديله سالة سئورغ
درفدان وارث كهت يث سئورغ لاكي) سكاليفون
اي اورغ لأين دان تياد برقرابه كمدين فرته ايت
دنسخن فولم تيثكل فساك ايت منورة وصية
يث دوايكن كاتس سئورغ مسلم بروصية سهاج
باكي كدوا ايو باف دان قرابه ۲ثم كمدين قاعده
دان فرته اين دنسخن دغن اية ۲ ففرسكان سمرت
فد فصل 5. منكل تورن اية ففرسكان ايت برسبدا

رسول الله صلى الله عليه وسلم إن الله أعطني كلَّ
 ذِي حَقٍّ حَقَّهُ إِلَّا لَا وَصِيَّةَ لِرِوَابِثٍ. ارتين الله
 تعالی تله ممبري اکن حق تیف ۲ یغ ممفویای
 حق هبای ۲ یدق بوله بروصیه کفد وارث.

11. سیجق ۲ صحابة نبی صلی الله علیه وسلم
 دالم علم فرائض یأیت سیدنا زید بن ثابت ابن
 الضحاک الأنصاری إلخزرجی (فواق الاوس

اصل مذهب

الخزرج (درفد اهل مدینه یغ ممبتو نبی) ماس نبی
 صلی الله علیه وسلم سمفی کمدینه سیدنا زید این
 برعمور لیم بلس تاهون ایان سثورغ یغ ساعه
 چندروغ کفد فرائض، سمثک ای ترمشهور
 یجق دالم علم این، باپق اکوان ۲ دان فوجین ۲
 صحابة ترهاتف کفدات. اکوان یغ بسر سکالی
 فرنه دسبداکن اوله جنجوغن کیت صلی الله علیه
 وسلم سبداث (افرضکم زید).

ارتین: اورغیغ لبه فندي دري کامو ددالم علم
 فرائض ایاله زیدم دان سبداث "اعلم امتی
 بالفرائض زید ابن ثابت" ارتین: سعالم ۲ اومتکو

دالم علم فرائض ايا له زيد بن ثابت. دغن سبب ۲
 يقدمكين، مك چندروغ كهدان اوله مذهب امام
 الشافعي (سباكي كبتولن)، بوكن برتقليدم كهد
 سيدنا زيد بهكن اجتهاد امام شافعي سنديري.
 كران اورغيغ مجتهد تيدق بوله برتقليدم سيدنا
 زيد منيغل دنيا تاهون 45 هجري.

ففرسكان
 (الارث)

12. ففرسكان ايت معنائ حق يث منريما بله
 باكي، جادي حق كهد يث ترحق ستله ماتي اورغيغ
 اصل فوڻ حق ايت. دغن سبب قرابة اتو نكاح اتو
 مردهيكاكن همم ترماسوق دالم كات حق
 ايت هرت دان لاءين ۲، سفرت حق خيار، شفعة
 قصاص دانسباكيڻ، فركتان منريما بله باكي ايت
 مغلواركن حق منجادي ولي (ولايه) نكاح، كران
 اي سكاليفون برفينده كهد ولي يث جاوه ستله
 ماتي ولي يث دكهم تنافي تيدق منريما بلهباكي،
 دمكين جوا فركتان دغن سبب قرابة دان سباكيڻ
 ايت مغلواركن وصية كران اي ترحق كهد اورغيغ
 دوصيتكن ستله ماتي اورغيغ اصل فوڻ حق ايت،
 دغن سبب وصية. (فركتان ففرسكان دسيني جادي
 نام باكي هرت يث دفسكاي).

13. يشدكتاكن فساك ايت هرت درفد بارغ ۲ دان بندا يغدتيغكلكن اوله سي ماتي. اتو حق سمرت حق خيار دان حد تودهن. اتو كنتوان (اختصاص) سمرت باج ۲ درفد نجيس دان انجيغ فربوروان. مك ترماسوقله دالم هرت ايت ارق يغ منجادي چوك كمدين درفد ماتيغ دان ديه يغ دامبيل درفد اورغيغ ميمونه سماتي، كران فركارا ايت ترماسوق دالم ميليكن، دمكين جوا بناتغ فربوروان يغ ماسوق كدالم فرغكف يغ دفاستغ اوله سماتي ايت ماس اي هيدوفم كران فربواتن مماسغ ايت جادي سبب باكي ميليكن، بوكن نفسو فرغكف ايت جادي فساك ايت ميمغ سوده تنوم حتى كالو فرغكف اورغ دفاستغ تيبا ۲ ماسوق بناتغ ستله اي ماتي فون جادي فساك جوگم، كران يغ دكيرا فربواتن مماسغ دمكينله كات الشيخ الشرواني دالم حاشيه التحفه.

درفد كپتان دأتس اين مسأله يغ بايق برلاكو فد هاري اين يأت فميرين كسيهن كراجآن كران فكاوي ۲ ن يغ ماتي سام اد جواتن يغ برفينشين اتو تيدق ايت منجادي فساك، كران فميرين كراجآن ايت دبري دغن سبب فكاوي ايت بكرج دغن كراجآن، يأت سوات جاس دان اوسها سماتي، تيدق سبارغ اورغ ماتي كراجآن اد مميري فميرين، تراوتام ستله اد سكلر اتو جنرال اودر

مپتاکن اورغيغ ماتي دالم جواتن جيک سوده
بکرج سکين ۲ تاهون دافه بکيني ۲ باپقن تيک
بولن گاجي اومفماثم بکيمان فتوی کراجان
جوهر ييلاغن 1/46.

14. افيل ماتي ستورغ مسلم مک برکنتوغ
فد هرت فسکاڻ ليم حق يث واجب دسمفرناکن
منوره سوسنن (ترتيب) دباوه اين:—

حق ۲ يغبړکنتوغ
دغن هرت فساک

(1) حق يث برکنتوغ فذ ذات هرت ايت سفرت
زکام جنايه گادي، دان نذر مک هندقله
دکلوارکن زکاتښ دبایرکن ايسبوه اتو هرک
همب اورغ يث دبونهن ماس اي هيدوفم
دتبوسکن بارغ ۲ گاديښ دان دسمفرناکن
نذرښ.

(2) بلنجا ماتي يث فاتوة (معروف) تيدق تکغ
دان تيدق کندورم بوله دفندغ کاډان سماتي
ماس هيدوف تنغ بوروس دان کدکوثن.
مقصود بلنجا ماتي دسيني کاین کافنم
فاچي ۲ثم کړندام اوفه مغوسوغ، اوفه
مندي، اوفه مشکالي قبور (جيک اد) دان
فرکارا ۲ يث برثابت دغن تجهيز ميم تيدقله
ترماسوق خندوري ۲ سفرت مينکا هاري
منوجه هاري دان لاءين ۲ بنډا يث سنه يث
دمکين ايت تيدق لولس دکناکن بلنجا ماتي،
بهکن جيک اد ستغه ۲ وارث ايت اتق يتيم

منجادي حرام فول دماسوقکن کدالم بلنجا
ماتي، دان جيڪ فد هرت ايت اد حق بيت
المال مک بيت المال تياڊ مشاڪوکن کران
يايت برثابت دغن حق اورغرامي.

(3) هوتغ ۲ يث برسکوة دغن تشکوغن سماتي،
ترماسوقله اوفه حج جيڪ سماتي ايت ماس
هيدوفن ممفو تتافي تياڊ مخرجاکن.

(4) ملولسکن وصيتن يث تيدق لبه دري ساتو
فريتک فسکاڻم ايتفون جيڪ وصية ايت
کفد اورغ لاءين درفد وارث. اد فون وصية
کفد وارث تيدق لولس ملينکن دغن
کبنران وارث يثلاءين، دمکين جوا تيدق
لولس وصية فد يثله دري ساتو فريتک
ملينکن دغن کبنران وارث ۲ خاص فد يثله
ايت، سکيراڻ تياڊ وارث ۲ خاص نسچاي
باطل تروس فد يث لبه ايت کران وارث عام
سفرت بيت المال تياڊ دافة ممبري کبنران.

(5) ستله دسمفرناکن سکل فرکارا يث ترسبوة
ايت، سبراف يث باقي درفد هرت جادي
فساک د بهاگي اتارا وارث ۲ اينله دي يث
دمقصودکن ددالم کتاب اين.

(روکن، شرط، سبب دان تکاهن ففرسکآن)

15. روکن ففرسکآن ایت تیک فرکارا:۔ روکن ففرسکآن

فرتام یث ممفرسکاکن، بیاس دسبوة دالم فرائض
(مورث) یأیت سماتی یث منیثکلکن فساکن کدوا
وارث، کتیک هرت یث دفسکاکن دسبوة موروث
مثالن سفرت افیل سئورغ ماتی برنام صالح
اومفمان منیثکلکن انق برنام عمر دان واغ
سراتوس رغکیه مک صالح ایت مورث عمر ایت
وارث دان واغ سراتوس رغکیه این موروث
منکل برهیمفون کتیک ۲ روکن ایت دسیتوله
دودقن ففرسکآن (ارث) سبالیقن کالو سئورغ
ماتی تیاد وارث اتو اد وارث تتافی تیاد هرت
نسچای تیاداله ففرسکآن دالم مسأله این دغن
دمکین ترغله بیذا اتارا مورث وارث موروث
دان ارث فرکتان (ففرسکآن دسینی برمعناله
نسبه).

16. شرط ففرسکآن ایت تیک فولم فرتام شرط ففرسکآن

تحقیق (یقین) بتول ماتی مورث اتو دهوبغن
دغن ماتی بکیمان فد مسأله اورغیغ غایب اتو هیلغ
افیل دحکومکن ماتین اوله قاضی اتو دتقدیرکن
ماتین. سبکیمان فد انق یث ددالم فروة کلوار دری
فروة ایون یث ماتی دبونه اورغ سکیرا ۲ واجب

غره (دیه سنورغ همب). کدوا تحقیق هیدوف
 وارث ستله ماتي مورث اتو دهبوشکن دغن
 هیدوف فد تقدیر سمرت اتق حامل دالم ساتو ماس
 سکیرا ۲۱ پات هیدوف وقت ماتي مورث سکالیفون ماس
 ماتي ایت اي ماسیه ستیتیق مني اتو داره سبوکو.
 کتیک متهوي اکن فیهق مواجیکن
 ففرسکان شرط یغ اخیر این خاص فد قاضي
 دان مفتی، سکیرا داتغ سنورغ مپسیکن
 دهدافن قاضي مشتاکن زید این وارث کفد سفلان
 مثلا نسچاي تیدق ممادا اتوق محکوم بکیتو
 سهاج ددالم ففرسکان هتک اي تاهوکن سبب
 دان جان ففرسکان دغن هوراین یغ چوکف ترغ
 کران بوله جادي سقبی ایت برسکاکن وارث
 اورغیغ بوکن وارث.

17. سبب یغ منجادیکن سسنورغ ایت
 مندافه فساك دغن اجماع ایت تیک:-
 سبب یغفرتام - قرابة اتو نسب یأیت فیهق
 باف کأتسم ایو کأتسم، اتق کباوه دان سودارا ۲۱
 اتو دغن عبارة یغلاءین دالم بهاس عرب دسبوة
 اصول، فروع دان حواشی.

سبب ففرسکان

سبب یغکدوا - نکاح دغن عقد نکاح یغ
 صح سکالیفون تیاد برساتو اتارا سوامی دان
 استری ایت فرکتان ”دغن عقد“ ایت مغلوارکن
 وطی شبهة سکالیفون اتق دنسبهکن (هوبشکن)

کھد یث مواطي. فرکتان ”یث صح“ ایت
 مغلوارکن عقد یث فاسد یأیت تیدق میبکن
 فرسکان اتارا سوامي دان استري. تتافي فاسد
 یثاد خلاف ددالمث سفرت عقد یث صح جوک
 دسیسی مذهب مالکي، سکیراڻ برلاکو نکاح یث
 برسلیسیه مذهب اتارا کدوا سوامي استري فد
 حال فرکارا کدواڻ ایت تیاد دباوا کھد قاضي
 مک یث دفاکي دسیسی مذهب کیت شافعي ایاله
 مذهب سوامي تیدق مذهب استري. مک دغن
 سبب نکاح این سوامي مواریثي استري دمکین۔
 جوا سبالیقن. سام اد برلاکو کما تین ساله سئورغ
 درفد کدواڻ دالم ماس ماسیه برسوامي استري،
 اتو دالم عده رجعي منوره امفه ۲ مذهب کران
 استري یث ددالم عده رجعي حکومث سفرت
 استري کچوالی تنتغ برستوبه (تیدق سفرت
 استري) سام اد سوامي اتو استري ککل بوجغ
 نفس هایس عده اتو برکهوین لاءین وقت
 برهاکي فساک کران یث داعتبارکن ایت وقت
 ماتی تیدق وقت برهاکي فساک، ددالم مسأله
 این بابق اورغ برسغک جدا سماتی کالو سوده
 برکهوین لاءین تیدق بوله دافه فساک منوره
 فیکرانث سندیری.

سبب یثکتیک ولاء۔ یأیت مردمهیکاکن
 همب. فرکتان ولاء ایت معناڻ کرنیان نعمة جادي

ارتي ولاء ايت فرتمباثن دغن سبب مفرنياكن
 كمردهيكان همب ايت افيل ماتي بكس همب
 باكي سسئورغ دان اي اد هرت تياو وارث سام
 سكالې سمرت اتق دان باف نسچاي هرتاڻ ايت
 دفرسكائي اوله بكس فقهولون ټغ ترسبوة. اتو اد
 وارث تتافي تياو مغماييسي سمرت استري دان
 اتق فرمفوان نسچاي سبراف ټغ باقي ترفولغ كهو
 فقهولو اتو وارثن فول.

18. سلائين درفد ټيگ سبب يقتله
 داجماعكن دالم فصل 17 ايت اد ساتو سبب
 يشكامفة - خلاف علماء (خلاف مذهب) ددالمن -
 يآيت فيهم اسلام مك دغن سبب اسلام بيت المال
 موارثي هرت فساك اورغ اسلام ټغ ماتي تياو
 ممفويآي وارث سام سكالې اتو اد وارث تتافي تياو
 مغماييسي شرطن بيت المال ايت تراتور دسييسي
 مذهب شافعي، دان سام اد تراتور اتو تيدق
 دسييسي مذهب مالكي. اد فون دسييسي مذهب
 حنفي دان حنيلي بيت المال تياو موارثي سام
 سكالې سام اد تراتور اتو تيدق.

سبب يشكامفة
 بيت المال

19. بيت المال ايت غربندهاران تمفة ميمفن
 هرت اورغ ۲ اسلام دباوه كواس دان تدبير فمرته
 (امام) اتو كنتين (نأين). ټغ سبر وارث فد
 بيت المال اين ايله اورغ اسلام دفندغ دري
 سكي مراعيكن مصلحة اورغ اسلام (بيت المال)

بيت المال

بوکن موارثي سچارا وارث تولين دان بوکن فول
 مصلحة تولين کران جيک دکناکن ففرسکان
 تولين نسچاي واجب دراتاکن بهاگينن اتس
 تيف ۲ کفلا اورغ اسلام دان تيدق هاروس
 دبريکن کهد اورغ يث بهارو دفراقکن ستله ماتي
 مورث اتو اورغ يث بهارو ماسوق اسلام دان کالو
 دکناکن مصلحة تولين نسچاي هاروس دبريکن
 کهد هب مکاتب اتو اورغ کافر جيک اد مصلحة
 بربواة دمکين.

معنا تراتور بيت المال ايت بهوا فمرتهن
 عادل فد مشکون دان ممبلنجاکن هرت بيت المال
 ايت منورة سکيمن سچارا شرع.

20. سئورغ يخته اد فداڻ سبب ففرسکان
 ايت بوله ترته فول درفد موارثي دغن ساله
 سوات درفد تيک فرکارا:

(1) برلاءينن اگام اتارا وارث دان مورث
 مک تياد ففرسکان اتارا اورغ مسلم دغن اورغ
 کافر دمکين جوا سباليقن، مثالن سفرت سئورغ
 کافر ماتي منيکلکن سئورغ انق للاکي مسلم دان
 سئورغ باف سودارا کافر نسچاي هرتاڻ
 دفرسکاي اوله باف سوداراڻ تيدق اقن ايت،
 دمکين جوا کالو سئورغ مسلم ماتي منيکلکن
 سئورغ انق للاکي کافر دان سئورغ باف سودارا

مسلم نسچاي هرتاڻ دفرسڪائي اوله باف
سوداران تيدق اققن ايتم مك اداڻ انق فد كدوا ۲
مسئله اين سمرت تياد سكاليفون اسلام كافر ايت
سبلوم دباكي فساك كران يڻ دكيرا وقت ماتي.

(2) كهباڻ يعني جيڪ سئورغ اد فداڻ صفة
همب (سهييا) نسچاي اي تياد ممفرسڪائي درفد
قرابتڻ اتو استريڻ كران كالو اي ممفرسڪائي
جادي حق فقهلون (توانڻ) مك فقهلون ايت
اورغ لاءين. دمكين جوا قرابتڻ ۲ دان استريڻ
تيدق ممفرسڪائي درفداڻ كران دي تياد ممليك
هرتم ددالم مسأله همب ايت اد بيراف خلاف
علماء ساي تياد سبوتكن كران تياد همب ددالم
تانهلايوم كالو اد فون ساغة سديكية.

(3) ممبونم ددالم مذهب شافعي سياف
جوڪ درفد وارث اد ماسوق چمفور ممبونه مورثڻ
تياداله اي ممفرسڪائي درفد مورثڻ ايت. معنا
چمفور دسيني اياه ماسوق يڻ مپيكن ماتيڻ دغن
سبب يڻ همفير سكاليفون دغن سببر سمرت
فمرتته دان قاضي يڻ ممبري فرته بونه دان
محكومكن بونه كآتس مورثڻ مثالڻ سمرت
سئورغ قاضي اتو مجيستريه منجاتوهكن حكم
بالس بونه بفاڻ اتو اققن يڻ ممبونه اورغ. اتو
دغن تياد سچاج سمرت ممبري هوبه تيبا ۲ ماتي

مورثن دغن سبب هوبة ايت مك تباداله اي
مفرسكاي.

رهسيان شرع منكه مريك درفد مندافه
فساك دغن كادان يث ترسبوة اياهه كران متهيلمكن
تهمه هندق درس دافه فساك دان لاكي برعمل دغن
ظاهر حديث بكيمان سبدا نبي صلى الله عليه
وسلم:

لَيْسَ لِلْقَاتِلِ مِنَ الْمِيرَاثِ شَيْءٌ.

ارتين: اورغيث ممبونه مورثن تيدق برحق
سوات اف فون دري ففرسكان؟. فركتان ”سبب
يث همفير؟ ايت مقلواركن مساله استري يث ماتي
برائق دغن سبب لاكين يث ممبوتيقن دي كران
يقدمكن سبب يث جاوه دري ايت لاكي
مفرسكاي هرت استرين ايت.

اد فون مفتي تيدق سفرت قاضي اتو
مجستريه كران اي تيدق ملازيمن (تيدق
ممستيقن) حكومن تتافي اي مخبركن حكم جوا
21. ستقه ۲ علماء اد مپوتكن تيك سبب لاكي
يث منكه سسئورغ درفد مندافه فساك يايت اد
خلاف اقرارا مذهب شافعي، حنفي، مالكي دان
حنبلي سباكي فقهوان ساي سبوتكن دسيني
منورة مذهب شافعي دان حنفي يث مميلمكندي
ايت سبب يث منكه درفد مندافه فساك.

سبب تگامن
بع خلاف

(1) برلاین ۲ اکام اورغ کافر اتارا ساتو
 دغن لاین دغن سبب ذمی دان حربی مک تیدقله
 اد ففرسکان اتارا کافر اصلی یث ذمی دغن کافر
 اصلی یث حربی دسیسی قول یثلبه پات ددالم
 مذهب شافعی برستوجو دغن مذهب حنفي،
 برسلاهن دغن مذهب مالکی دان حنبلي یثبرکات
 تیاد ترتکه اتارا کدوان.

(2) مرتد والعیاذ بالله مک تیاد ففرسان
 فد اورغیث مرتد (هرت اورغ مرتد تیدق
 دفرسکان دان ای تیاد ممفرسکای درفد هرت
 مورثن بهکن هرت اورغ یث مرتد جادی "فی"
 ترفولث کفد بیت المال. سام اد اورغیث مرتد ایت
 للاکی اتو فرمفوان برسلاهن مذهب ابو حنیفه
 یثبرکات جک یث مرتد ایت فرمفوان هرتان ترفولث
 کهد وارث ۲ن کران فرمفوان یث مرتد تیدق دبونه
 دسیسی مذهب ابو حنیفه تتافی دفنجاراکن سهاج
 سهشک ای ماسوق اسلام سمولا. دانلاکی سام
 اد هرت ایت داوسهاکنن ددالم ماس اسلام اتو
 داوسهاکنن ستله ای مرتدم این جوک برسلاهن
 دغن مذهب حنفي یث مشتاکن اف ۲ فنداقتن اورغ
 مرتد ددالم ماس اسلام جادی فساک وارث ۲ن.

(3) دَوْر حُكْمِي "دور" کبالي کتشفه

فرمولان (برفوسیخ ۲) سفرت بولاتن یث تیاد
دکتهوي مان دي دوا فونچا معنا (حُکْمِي)

یثربشسا کهد حکم جاديله فقرتين "دور
حکمي" فوسیخن یثربشسا کهد حکم.

مک فقرتين "دور حکمي" یثدکهندقکي
دسیني یأیت لازم درفد منثابتکن ففرسکآن
مباوا کهد منافیکن ففرسکآن مثالن سفرت
سئورغ ماتي منیثکلکن سئورغ سودارا للاکي
یث مغمایيسي سموا فساک (سودارا ساییو
سباف اتو سباف) تیبای ۲ اي براقرار ممتاکن
سماتي ایت اد اتق للاکي، مک دغن اقرارن ایت
ثابتله نسب اتق ایت تنافي تیدق ممفرسکأي کران
دور اتو برفوسیخ ۲م جالنن کالو اتق ایت
ممفرسکأي نسچاي سودارا ایت تردندیث افیل
اي تردندیث تیدقله صح اقرارن کران سوده تیدق
مغمایيسي فساک. افیل تیدق صح اقرارن تیدقله
ثابت نسب اتق. برارتيله لازم درفد ماثباتکن
ففرسکآن اتق مباوا کهد منافیکن ففرسکآنن
جاديله حکمن دالم مسأله این ثابت نسب اتق
ایت سهاج تنافي ترتکه درفد مندافه فساک کران
دور حکمي یثترسبوة.

لعان تيدق
ترماسوق دالم
تکاهن

22. اد فون لعان تيدق ترماسوق دالم بهاگين
تکاهن ففرسکآن بکيمان سڅک ستغه ۲ اورغ،
کران تيا د مندافه فساك انتارا يڅ برلعان دان
سکل قرابتش دغن اتق يڅ تيا داکو ايت بوکن
دغن سبب لعان تتافي کران کتيادان سبب
ففرسکآن يأت نسب يعني اتق يڅدنيکن دغن
لعان تيدق مندافه فساك بفاڅ يڅ ملعانکن دي
دمکين جوا عکسش کران انتارا کدواڅ تيا د برقيد
نسب.

فرايغاتن:-

(1) کالو اتق يڅدلعانکن ايت کمبر نسچاي
تيا د حکومکن انتارا کدواڅ ادیق برادیق سايو
سباف اتو سباف (بوکن برسودارا سايو سباف
دسيسي مذهب شافعي، حنفي دان حنبلي).
(2) اتق زنا يڅ کمبر حکمش بوکن ادیق
برادیق سايو سباف اتو سباف جوک انتارا
کدواڅ دسيسي کأمفه ۲ مذهب.

فربيدان انتارا
روکن، شرط
دان سبب

23. پتاله درفد هوراین يڅترکندوغ ددالم فصل
15 هڅک 17 بهوا روکن ففرسکآن ايت ”ذات
مورث وارث دان هرت“.

اد فون شرط دان سبب ايت سوات حال
اتو صفة يڅ منداتغ فد روکن ۲ ايت کمدين حال
اتو صفة ايت تربهاکي دوان.

معنا شرط

(1) بارغیڅ لازم درفد تيا دات تيا د فرکارا
يڅلاين، دان تيدق لازم درفد ادان اد فرکارا

یغلاين دان تباد فرکارا یغلاءینم یأیتوله شرط یعنی
افبیل تباد شرط سمرت تباد یقین ماتی مورث
لازمه تباد ففرسکآنم تتافی تیدق لازم درفد
شرط (یقین ماتی) اد ففرسکآن دان تباد
ففرسکآن.

معنا سبب

(2) بارغیغ لازم درفد اداډاډ فرکارا
یغلاينم دان لازم درفد تباداډاډ تیدق اد فرکارا
یغلاين ایتم یعنی افبیل اد سبب سمرت نسب
لازم اد ففرسکآنم دان لازم درفد تباد سبب
تباد ففرسکآن.

باب وارث ۲

وارث ۲ فیهق
للاکي

24. وارث ۲ فیهق للاکي لیم بلس اورغ:—
(1) اتق للاکي دسبوة جوک دالم کتاب
این (ابن) دنماکن ”فرع“ وارث ۴۴.

(2) چچو للاکي درفد اتق للاکي هتک
کباوه (چچیة ۲) دسبوة (ابن ابن)
دنماکن (فرع وارث).
(3) بافم دسبوة أب.

(4) داتوء للاکي فیهق باف هتک کأتس
(نینیق مویغ) دسبوة (جد)

اد فون داتوء للاكي سبله ايو بوكن وارث.

(5) سودارا للاكي سايو سباف دسبوة (أَخْ شَقِيقُ) اتو "ق".

(6) سودارا للاكي سباف دسبوة "أَخْ لَابْ".

(7) سودارا للاكي سايو دسبوة "أَخْ لَامْ".

(8) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سايو سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ شَقِيقْ".

(9) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ لَابْ".

(10) باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف دسبوة "عَمَّ شَقِيقْ".

(11) باف سودارا (اديق براديق باف) سباف دسبوة "عَمَّ لَابْ".

(12) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سايو سباف دسبوة (إِبْنُ عَمَّ شَقِيقْ).

(13) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف دسبوة "إِبْنُ عَمَّ لَابْ".

(14) سوامي، دسبوة "زَوْجْ".

(15) توان يث مردهيكاكن هب دسبوة "مُعْتَقْ".

25. وارث ۲ فیق فرمفوان سفوله اورغ:نـ

وارث ۲

فیق
فرمفوان

(1) اتق فرمفوان، دسبوة "بِنتُ" دناكن قرغ وارث،

(2) چچو فرمفوان درفد اتق للاكي دسبوة "بِنتُ"

ابن، ترماسوقله چيچية فرمفوان هتک کباوه

ملاووي اتق للاكي دان چچو للاكي، دناكن
"قرغ وارث".

(3) ايوو دسبوة "أم".

(4) داتوء فرمفوان سبله ايوو (امق کهد ايوو دسبوة

"جدة أم أم".

(5) داتوء فرمفوان سبله باف (امق کهد باف) دسبوة

"جدة أم لب".

(6) سودارا فرمفوان سايوو سباف، دسبوة "أخت و"

شقيقة اتوقه".

(7) سودارا فرمفوان سباف، دسبوة "أخت لآب".

(8) سودارا فرمفوان سايوو، دسبوة "أخت لأم".

(9) استري دسبوة "زوجة".

(10) فوان یغ مردھیکاكن هب دسبوة "معتقة".

فرايځاتن:—

- (1) افيل دسبوة سالة سنورغ درفد وارث سماء فيهق
للاكي اتو فيهق فرمفوان ترنسبهله اي كفد سماتي.
مثالن افيل اتق للاكي ارتين اتق للاكي كفد سماتي اتو دسبوة
ايو ارتين ايو كفد سماتي جاغن دچمفوركن اتق اتو ايو اورغيغ
هيدوف درفد وارث ۲ ايت دمكينله ستروسن فد مثال يغلين.
(2) داتوء فرمفوان ترماسوقله نينيق مويغ يغيرهوبغ دغن
فيهق فرمفوان، مسأله اين اد بايق چواغنن ساي تياد سبوتكن
دسيني.

- (3) افيل دسبوة توان اتو فوان يغ ممردهيكاكن هب
ترماسوقله وارث عصبهن سفرت اتق للاكين دان بفان.

باب ذوي الارحام

- ذوي الارحام 26. اد فون قرابة ۲ يغلين درفد يغتربوة دالم فصل
24 دان 25 اين دنماكن ذوي الارحام يايت توجه اورغ
فيهق للاكي دان توجه اورغ فيهق فرمفوان:—

فيهق للاكي

- (1) چچو للاكي درفد اتق فرمفوان دسبوة ”ابن بنت“
(2) اتق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سايو
دسبوة ”ابن اخ لام“.
(3) اتق سودارا للاكي درفد سودارا فرمفوان دسبوة
”ابن اخت“.

- (4) باف سودارا سايبوم دسبوة "عَمِّ لَامَّ".
- (5) اتق باف سودارا سايبوم دسبوة "ابْنُ عَمِّ لَامَّ".
- (6) داتوء لالاكي سبله ايبو يأت باف كهد ايبو دسبوة "جَدُّ مَنْ قَبْلَ الْأُمِّ".
- (7) باف سودارا سبله ايبوم يأت سودارا لالاكي كهد ايبو دسبوة "حَالَّ".

فيهق فرمفوان

- (1) امق سودارا سبله باف يأت اديق براديق باف يث فرمفوان دسبوة "عَمَّةً".
- (2) امق سودارا سبله ايبو يأت اديق براديق ايبو يث فرمفوان دسبوة (خَالَةً).
- (3) چچو فرمفوان دري اتق فرمفوان دسبوة "بِنْتُ بِنْتِ؟"
- (4) ايبو كهد داتوء لالاكي دسبوة "أُمُّ جَدِّ سَاقِطِ؟".
- (5) اتق فرمفوان كهد باف سودارا يأت سفوفو فرمفوان دسبوة "بِنْتُ عَمِّ؟".
- (6) اتق فرمفوان كهد سودارا لالاكي دسبوة "بِنْتُ أَخِ؟".
- (7) اتق فرمفوان كهد سودارا فرمفوان دسبوة "بِنْتُ أَخْتِ؟".

فرايځاتن:—

(۱) سلاين درفد توجه اورغ فيهق للاكي دان

توجه اورغ فيهق فرمفوان اين اد لاكي

بيراف اورغ يايت منورة فچاهن ۲ث. سقدر يځاد

اين چوكف اتتوق قياسن.

(ب) بكيماڼ قاعده ففرسكان ذوي الارحام منورة

قول يځ مځتاكن مريكتيت وارث اكن دسبوتكن

كمدين.

باب فرض

27. سكلين وارث ۲ يځترسبوة دالم فصل 24 دان 25

ايت اد يځترحق مندافة فساك دغن جالن فرض دان اد

يځترحق دغن جالن تعصيب.

سياف
مځمبيل
فرض اتو
تعصيب

سكلين وارث ۲ فيهق للاكي مځمبيل فساك دغن

جالن تعصيب ملينكن سوامي دان سودارا للاكي سايو.

سكلين وارث ۲ فيهق فرمفوان مځمبيل فساك

دغن جالن فرض ملينكن فوان يځ ممردهيكاكن همب.

بيت المال ترحق فساك دغن جالن تعصيب.

معنا فرض دالم علم اين بهاگين يځدتنتوكن اوله

شرع (الله سبحانه وتعالى) باكي وارث ۲ يځ خاص. تياد

بوله لبه ملينكن دغن رد تياد بوله كورغ ملينكن دغن

عول.

مك فرض ايت انم يفترسبوة ددالم قرآن:-

- (1) ساتو فردوا (1/2) دسبوة نصف مخرجن 2
اتو ستفه
- (2) ساتو فرامفة (1/4) ربع 4
اتو سوکو
- (3) ساتو فرلافن (1/8) ثمن 8
- (4) دوا فرتيک (2/3) ثلثان 3
- (5) ساتو فرتيک (1/3) ثلث 3
- (6) ساتو فرانم (1/6) سدس 6

اد لاکي ساتو فرض يث کتوجه ثابت دشن اجتهد
صحابه يأت ساتو فرتيک درفد يث تيغکل دسبوة
ثلث الباقي ليهة (3) فصل 52.

28. ليم درفد وارث ۲ يفترحق مندافة "نصف" ليم اورغ
ترحق نصف يأت:-

(1) سوامي، کتيک سماتي (استري تياد ممفوپاي
فرع وارث).

(2) سئورغ انق فرمفوان، کتيک سماتي تياد
انق للاکي (سوداران).

(3) سئورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي،
کتيک سماتي تياد:-

(ا) انق فرمفوان.

(ب) انق للاکي.

(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.

(4) سنورغ سودارا فرمفوان سايو سباف کتيک

سماتي تياد:-

(ا) باف.

(ب) سودارا للاکي سايو سباف.

(ت) داتوء للاکي.

(ث) انق للاکي اتو چچو للاکي درفد انق للاکي.

(ج) فرع وارث يث فرمفوان.

(5) سنورغ سودارا فرمفوان سباف. کتيک سماتي

تياد:-

(ا) باف.

(ب) سودارا للاکي سايو سباف.

(ت) داتوء للاکي.

(ث) انق للاکي اتو چچو للاکي درفد انق للاکي.

(ج) فرع وارث يث فرمفوان.

(چ) سودارا للاکي سباف.

29. دوا اورغ درفد وارث ۲ يث رحق مندافه "ربع" يات:-

دوا اورغ
ترحق ربع

(ا) سوامي، کتيک سماتي (استري) اد ممفوپاي:-

(ا) انق للاکي اتو فرمفوان
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان

فرع وارث

(2) استري سنورغ اتو لبه کتيک سماتي (سوامي)

تياد ممفوپاي:-

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
30. سنورغ سماج درفد وارث ۲ یقترحق مندافه
سنورغ
ترحق
نمن
”نمن“ یأیت استري کتيک سماتي (سوامي) اد
مفوپاي:-

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
31. امفه اورغ درفد وارث ۲ یقترحق مندافه ”ثلثان“.
- (1) دوا اورغ انق فرمفوان اتو لبه کتيک سماتي تياد
انق للاکي (سوداراڻ يڻ للاکي).
- (2) دوا اورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي اتو لبه
کتيک سماتي تياد:-
- (۱) انق للاکي.
(ب) انق فرمفوان.
(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.
- (3) دوا اورغ سودارا فرمفوان سايو سباف اتو لبه
کتيک سماتي تياد:-
- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
(ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
(ت) سودارا للاکي سايو سباف.
(ث) باف اتو داتوء للاکي.
- (4) دوا اورغ سودارا فرمفوان سباف اتو لبه کتيک
سماتي تياد:-

- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
 (ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
 (ت) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ث) سودارا للاکي سباف.
 (ج) باف اتو داتوء للاکي.
 (چ) سودارا فرمفوان سأيو سباف.

دوا وارث 32. دوا اورغ درفد وارث ترحق مندافه "ثلث" ۴۴
 توحق ثلث
 یايت:

- (1) ايوم کتيك سماتي تيادنـ
 { فرع وارث
 (۱) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (ت) برييلغ سودارا (دوا اورغ سودارا اتو له)
 سماد للاکي اتو فرمفوان، دان سماد سأيو
 سباف اتو سباف اتو سأيو. سماد سودارا
 ايت ترحق فساك اتو تردنديغ.

- (2) دوا اورغ سودارا سأيو اتو له. سماد للاکي
 کدواڻ اتو فرمفوان کدواڻ، اتو سئورغ للاکي
 دان سئورغ فرمفوان، للاکي دان فرمفوان حکومڻ
 سام (دبهاکي سام بايق) کتيك سماتي تيادنـ
 (۱) باف.

- (ب) داتوء للاکي.
 (ت) انق للاکي اتو فرمفوان
 { فرع وارث
 (ث) چچو للاکي اتو فرمفوان

33. توجه اورغ درفد وارث ۲ یترحق مندافه سدیس توجه اورغ
ترحق سدیس
یأیت:—

(1) بافم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث).

(2) ایوم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م اتو باکی سماتی اد سودارا یغبریلثم لیله حرف (ت) دباوه (1) فصل 32.

(3) چچو فرمفوان دري اتق للاکی سورغ اتو لبه . کتیک سماتی اد سئورغ اتق فرمفوان سهاج.

(4) داتوء للاکی کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م دان کتیک سماتی تیاد باف اتو سودارا للاکی ساییو سباف.

(5) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه کتیک سماتی اد سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف.

(6) داتوء فرمفوان سئورغ اتو لبه کتیک سماتی تیاد ایو.

(7) سئورغ سودارا ساییو سماد للاکی اتو فرمفوان.

باب التعصیب

34. معنا تعصیب دالم علم این مقبیل سموا فساک تعصیب دان
معنا

کتیک سماتی تیاد وارث یث مقبیل فرض اتو سبراف یقلبه جک اد وارث ۲ یث مقبیل فرض، ترکادغ ۲ اد جوک سمفی تا دافه لغسوغ کتیک اهل ۲ فرض تل

مقهايسی سموا فساك. وارث یغ مندافة تعصیب دسبوة
 ”عصبه“، یایت.

- (1) انق للاكي.
- (2) چچو للاكي درفد انق للاكي هڅك كباوه.
- (3) باف.
- (4) داتوء للاكي هڅك كأتس.
- (5) سودارا للاكي سأيو سباف.
- (6) سودارا للاكي سباف.
- (7) انق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سأيو
 سباف.
- (8) انق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سباف.
- (9) باف سودارا سأيو سباف.
- (10) باف سودارا سباف.
- (11) انق باف سودارا سأيو سباف.
- (12) انق باف سودارا سباف.
- (13) توان اتو فوان یغ ممردهيكاكن همب.
- (14) سكلین عصبه كفد توان اتو فوان یغ
 ممردهيكاكن همب ایت.
- (15) بیت المال.

درايغاتن:—

مريك يقرسبوة اين مقميل تعصیب منورة ترتيب دان
 سوسن يقاد ایت مك یغ كمدین تردندیغ دغن مريك یغ دهولو
 كچوالي باف تیدق تردندیغ لقسوغ (حج حرماني) دغن انق اتو
 چچوم دمکین جوا داتوء للاكي لیهة فصل 38.

35. عصبه ایت تر بهاگي تیک: بهاکين عصبه

(1) عصبه دغن سنديري دسبوة (عصبه بنفسه). عصبه بنفسه

(2) عصبه دغن سبب اورغ لاءين دسبوة (عصبه بالغير).

(3) عصبه دسرت يثلاين دسبوة (عصبه مع الغير).

افيل دسبوة عصبه سهاج بکيتو مقصودن اياه
عصبه يثفرتام يأت مريک يثترسبوة دالم فصل 34.

— دان يثدکتان ”عصبه بالغير“ ایت تيف ۲ اتق
فرمفوان اتو چچو فرمفوان اتو سودارا فرمفوان
مثميل تعصیب دغن سوداران يث للاکي يأت امفة
ماچم:—

(ا) اتق فرمفوان دغن اتق للاکي.

(ب) چچو فرمفوان دغن چچو للاکي.

(ت) سودارا فرمفوان سأيو سباف دغن سودارا
للاکي سأيو سباف.

(ث) سودارا فرمفوان سباف دغن سودارا للاکي
سباف.

کأمفة ۲ يث فرمفوان اين مثميل تعصیب دغن يث
لاکي ۲ ایت يأت فيق يث للاکي ۲ دوا بهاکين فرمفوان.
ليهة (3) دباوه فصل 47. (3) دباوه فصل 48 دان (3)
دباوه فصل 49.

عصبه مع الغير
 — اد فون ”عصبه مع الغير“ ايت تيف ۲ سودارا
 فرمفوان جادي عصبه سبب برهيمفون دغن اتق
 فرمفوانم اتو چچو فرمفوان يأت دوا ماچم:

(۱) سودارا فرمفوان سايو سباف سئورغ اتو لبه
 برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ب) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲
 دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

يأت فيهق سودارا مغمبيل سبراف يث لبه درفد
 فرض اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان. ليته (4) دباوه
 فصل 49م دان (4) دباوه فصل 50.

سودارا فرمفوان
 36. (1) سودارا فرمفوان سايو سباف افيل تله
 سفرت سودارا جادي عصبه مع الغير حکمڻ سفرت سودارا للاکي
 للاکي فد سايو سباف کتيک ايت اي مندنيغ سودارا سباف
 ستفه مسأله سام اد لاکي ۲ اتو فرمفوان.

(2) سودارا فرمفوان سباف افيل تله جادي عصبه
 مع الغير حکمڻ سفرت سودارا سبافم کتيک ايت اي
 مندينديغ اتق سودارا.

اتق سودارا
 37. اتق سودارا للاکي سايو سباف دان اتق سودارا
 سفرت بفاڻ کچوالي ببراف للاکي سباف حکمڻ سفرت بفاڻ کچوالي دالم ببراف
 مسأله:— مسأله

(1) اي تيا د مندينديغ ايو درفد ثلث کهد سدس
 سکاليفون برييلغ ۲.

(2) اي تياڊ معصبهڪن سودارا فرمفوانن. بهڪن
سودارا فرمفوانن ذوي الارحام.

(3) اي ترڊنڊيڇ دڻن داتوء للاڪي.

(4) انق سودارا للاڪي سايو سباف ترڊنڊيڇ ددالم
مساله مشارڪه.

(5) انق سودارا للاڪي سايو سباف ترڊنڊيڇ دڻن
سودارا للاڪي سباف دان دڻن سودارا

فرمفوان افيل اي تله جادي عصبه مع الغير.

(6) انق سودارا للاڪي سباف ترڊنڊيڇ دڻن انق
سودارا للاڪي سايو سباف.

(7) انق سودارا للاڪي سباف ترڊنڊيڇ دڻن سودارا
فرمفوان سباف افيل اي تله جادي عصبه مع
الغير.

38. اداله وارث ۲ يترسبوة دالم فصل 24 دان 25 وارث ۲ امفه
ايت دفندڇ دري سڪي مڃميل فرض دان تعصيب
تربهاڳي ڪهد امفه بهاڳين:-

(1) مڃميل فرض سهاڳ يأت ايبوم سودارا للاڪي
سايوم سودارا فرمفوان سايوم داتوء فرمفوان
سبله ايبوم داتوء فرمفوان سبله بافم سوامي دان
استري.

(2) مڃميل تعصيب سهاڳ يأت مريڪ يترسبوة دالم
فصل 34 ڪچوالي باف دان داتوء للاڪي.

(3) ترڪادڇ ۲ مڃميل فرض دان ترڪادڇ مڃميل
تعصيب دڻن تياڊ بوله برهيمفون ڪدوان يأت انق

فرمفوانم چچو فرمفوان درفد اتق للاکي. سودارا
فرمفوان سأيو سباف دان سودارا فرمفوان سباف.

(4) ترکادغ مغمبیل فرض دان ترکادغ مغمبیل تعصیب
دان بوله برهیمفون کدوان یأیت باف دان داتوء
للاکي.

باب الحَجَب

ارتی حجب 39. ارتی حجب فد لغة ترتکهم تردندیغ دان مقصودن
دالم علم فرائض این تردندیغ درفد مندافة فساك ستله
سسئورغ ایت اد فدان سبب ففرسکآن.

باب این ساغة بسر دان مستحق ددالم علم فرائض
اورغیغ تیاد ماهیر ددالم بهاگین حجب حرام ممبری
فتوی مسأله فرائض.

سبب حجب 40. حجب ایت دوا ماچم:—

(ا) حجب دغن سبب صفة یأیت تردندیغ دغن سبب
اد فد وارث ساله سوات درفد صفة ۲ یغترسبوة
دالم فصل 20.

(ب) حجب دغن سبب دیری وارثم یأیت تردندیغ
ستغه ۲ وارث سفرت داتوء للاکي تردندیغ دغن
سبب بافم دمکینله ستروسن وارث یغ جاوه
تردندیغ دغن سبب اد وارث یغ دکه.

41. ڪمدين حجب يڻڪدوا (ب) دالم فصل 40 ايت بهائين حجب
تر بهاگي ڪهد دوا بهاگين:-

(1) حجب ٽُصَّانم تردنديڇ درفد مندافة بايق ڪهد
سديڪيه دسبوة جوڳ برفينده درفد مندافة بايق
ڪهد سديڪيه سمرت تردنديڇ سوامي درفد فرض
نصف ڪهد ربع دغن سبب سماتي اد ممفوپاي
فرع وارث.

(2) حجب جرمانم دسموة جوڳ ڪوڪور يأت
تردنديڇ سئورڇ وارث اتو بيراف اورڇ درفد
مندافة فساڪ سام سڪالي. افيل دسبوة حجب
دالم علم اين مقصودن حجب حرمان.

(1) 6 اورڇ درفد وارث ۲ يڻ تياد بوله ماسوق حجب
اتسن سام سڪالي:-
انم اورڇ
درفد وارث
تياد ماسوق
حجب

(1) باف.

(2) ايوو.

(3) انق للاكي.

(4) انق فرمفوان.

(5) سوامي.

(6) استري.

(ب) یثلاین درفد انم این یأیت سمیلن اورغ لاکي
 بوله ماسوق حجب اتسن. ستقه ۲۸ تله دسبوتکن دالم
 باب التعصیب.

جدوال حجب 43. سفوله وارث فیهق لاکي یث بوله ماسوق اتسن
 لاکي
 حجب افیل اد ساله سئورغ درفد یث مندیندیثم مک
 باکي مینقکن فمباچ ساي بواتکن ساتو جدوال سچارا
 رثکس دغن دتمبه بیت المال بکیمان برایکوة دسبله
 این (موک 47).

جدول حجب فیہق لادکی

مرکب دباوہ این		تکرر درجہ										
1	جد	اب										
2	ابن الابن	ابن										
3	شقیق	اب	ابن الابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	ابن	اب	جد
4	اخ لاب	اب	ابن الابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
5	ابن اخ شقیق	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
6	ابن اخ لاب	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
7	عمر شقیق	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
8	عمر لاب	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
9	ابن عمر شقیق	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
10	ابن عمر لاب	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد
11	بیت المال	اب	ابن	شقیق	ابن الابن	ابن	ابن	اب	جد	اب	اب	جد

فرايڻاٽن :-

- (۱) بنت الابن ايت ترماسوقله بنت ابن الابن هٿڪ ڪباوه.
 (ب) اخ لام حڪمڻ سام دغن اخت لام درايت دماسوقڪن
 ڪدالم جدول اين.
 (ت) معتقه (ساي تياڊ ماسوقڪن).

45. وارث يٿر دندڻ دغن سبب صفة بکيمان
 دباوه فصل 40 اڏاڻ سفرت تياڊ (ماچم اورغ لاءِ اين
 بوڪن وارث) اي تياڊ مندڻديغ سسٿورغ وارث سماءُ
 حجب حرمان اتو نقصان. مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي
 ڪنا بونه منيٿڪلڪن سٿورغ اتق للاڪي، ايبو دان
 سٿورغ سودارا للاڪي سايبو سباف اتو سباف تتافي
 اتق للاڪي ايت يٿ ممبونه اتو ماسوق چمفور ممبونه
 بفان ايت. مڪ فساڪ د بهاڪي تيڪ بهاگين، ايبو دافه
 ساتو فرتيڪ دان باقي دوا فرتيڪ ترفولغ ڪفد سودارا
 للاڪي سايبو سباف اتو سباف ايت. فد حال ڪيراڻ اتق
 ايت تياڊ ماسوق چمفور ممبونه نسچاي ايبو دافه ساتو
 فرائم، باقي ليم فرائم ترفولغ ڪفدان (اتق للاڪي) دان
 سودارا للاڪي يٿر سبوة تر دندڻديغ.

46. وارث يٿر دندڻديغ دغن سبب ڊيري بکيمان (ب)
 دباوه فصل 40 تيدق مندڻديغ سٿورغ حجب حرمان
 تتافي ترڪاڏغ ۲ اي مندڻديغ سٿورغ حجب نقصان
 مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي منيٿڪلڪن ايبو، باف دان
 دوا اورغ سودارام مڪ سودارا ۲ ايت تر دندڻديغ دغن

بافم ددالم حال یقدمکین ای مندندیغ فول ایبو درفد
مندافه ثلث کفد سدس، جادی مسأله این دبهائی انهم
ایبو دافه ساتو فرانم باقی لیم فرانم ترفولغ کفد بافم
دان سودارا تردندیغ. مسأله این مستحق دامبیل فرهاتین
کران باقی اورغ ترکنام شکان سودارا ۲ سوده
تردندیغ دغن باف تیدق دکیراث لغسوغم دان دبرین
ایبو ثلث جوک باقی دوا ثلث ترفولغ کفد بافم یغ

دمکین ایت ساه برلاون دغن ایاه (فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ
فَلَا مَوَّ السُّدُسُ سَفرت این جوک:

(1) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن ایبوم داتوء
لالاکی دان دوا اورغ سودارا ساییو یأیت ایبو دافه
سدس باقی ترفولغ کفد داتوء لالاکی دان سودارا
ساییو ایت تیاد مندافه اف ۲ کران مریکئیت تله تردندیغ
دغن داتوء لالاکی (2) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن
ایبوم سئورغ سودارا لالاکی ساییو ساف دان سئورغ
سودارا لالاکی سباف مک ایبو دافه سدس باقی ترفولغ
کفد سودارا لالاکی ساییو سبافم سودارا لالاکی سباف
تردندیغ دغن سودارا ساییو سباف ایت (3) مسأله ایبوم
سئورغ سودارا لالاکی ساییو سباف اتو سبافم داتوء
لالاکی دان سئورغ سودارا ساییو مک ایبو دافه سدس
دان باقی اتارا داتوء لالاکی ۲ دغن سودارا لالاکی ۲ ساییو

سبافم اتو سباف دان سودارا سايو تردنديغ دغن
 داتوء لاكي ۲ (4) مسأله ايوم سئورغ سودارا فرمفوان
 سايو سبافم سوامي، دان سئورغ سودارا لاكي ۲
 سباف مك ايو دافة سدسم سودارا فرمفوان سايو
 سباف دافة نصف دان سوامي دافة نصف. اصل مسأله
 انم عول كهت توجه سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن
 سبب اهل فرض تله متهاييسي فساك.

لونس مبهائي

اداله دسيني دسوتتيغن بيراف فصل يث مئندوغي
 قاعده ۲ مبهائي اتوق فرمولاءن باكي اورغيغ بهارو
 بلاجر مغيرا مسأله ۲ فرائض يآيت.

47. افيل ددافاتي ددالم ساتو مسأله فرائض اد اتق
 فرمفوان هندقله داميل ايثاتن باگي (اتق فرمفوان
 ايت) اد تيك حال:—

(1) نصف (1/2) جك اي سئورغ مسألهم 2 سمرت
 جدول اين:

اتق فرمفوان
 تيك حال

بنت 1/2
 بيت المال ع

2
1
1

حرف "ع" اشارة كفت عصبه

(2) ثلثان (3/4) جك دوا اورغ اتو لبه مسألن 3

سفرت جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت } 3/4 \\ \hline 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير كتيك برسام اتق للاكي، اتق للاكي

دوا بهاگين اتق فرمفوان. دسبوة اتق فرمفوان ساتو

كهلا دان اتق للاكي دوا كهلا. مثالن سفرت جدول 2

اين:-

$$\begin{array}{c|c} 6 & 3 \\ \hline 2 & \text{بنت } 2 \\ \hline 4 & \text{ابن ع} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 1 & \text{بنت} \\ \hline 2 & \text{ابن ع} \end{array}$$

دمكينله ستروسن فد بيلاغن يقلبه درفد ايت

مسألن مشكوة بيلاغن كهلا بكيمان اكداتع فد باب

تصحيح المسألة.

48. باكي چچوفرمفوان درفد اتق للاكي اد انم حال:-

چچوفرمفوان
انم حال

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ اي سنورغ مسالهن 2 سمرت
جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبم مسالهن 3
بكيان جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير جيڪ برسام چچو لاکي ۲ درفد اتق
لاکي ۲، يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن} \\ 2 & \text{ابن الابن ع} \end{array}$$

(4) سدس ($\frac{1}{6}$) جڪ اي برسام دغن سنورغ اتق
فرمفوان کران منچوکفن ثلثين ($\frac{2}{3}$) مسالهن 6. مثال:-

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت
1	$\frac{1}{6}$	بنت الابن
2	ع	بيت المال

ملينكن جك اد ددالم مسأله اين چچو للاكي يث
 سفكة دغندي اتو كباوه درفدان. كتيك ايت اي (چچو
 فرمفوان) مقبيل تعصيب بالغير مثالن:-

6

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت	3	$\frac{1}{2}$	بنت
1		ابن ابن الابن	1		بنت الابن
2	ع	بنت الابن	2	ع	ابن الابن

(5) تردنديغ اي دغن دوا اورغ اتق فرمفوان مثالن:-

3

2	$\frac{2}{3}$	بنت
•	م	بنت الابن
1	ع	بيت المال

حرف "م" اشارة كفدمحجوب

ملينكن جك اد دالم مسأله برسام ۲۰ چچو للاكي
يغ سفكة دغندي اتو كباوه درفدان كتيك ايت اي
(چچو فرمفوان) ايت ترحق تعصيب بالغير مثالن:-

9			9		
6	$\frac{2}{3}$	2 بنت	6	$\frac{2}{3}$	2 بنت
1	{	بنت الابن	1	{	بنت الابن
2		ابن ابن الابن	2		ابن الابن

(6) تردنديغ افيل اد اتق لاكي ۲، سموا فساك ترفولغ
كفد اتق لاكي ۲ دان چچو فرمفوان تيا د ترحق اف ۲.

سودارا
فرمفوان
سايبو سباف
ليم حال

49. باكي سودارا فرمفوان سايبو سباف اد ليم حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) كتيك اي سئورغ ديري مسئلن دوا
مثالن:-

2	
1	شقيقه $\frac{1}{2}$
1	بيت المال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جك اي دوا اورغ اتو ليه مسئلن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ شقيقه } \frac{2}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغيرم جك برسام سودارا للاكي سايبو
سباف باكي يث للاكي دوا بهاكين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{شقيقة} \\ \text{شقيق ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام ۲ دغن اتق فرمفوانم
اتو چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام
سثورغ اتق فرمفوان اتو سثورغ چچو فرمفوان دان
ثلث كتيك برسام دوا اورغ اتق فرمفوان اتو چچو
فرمفوان اتو لبه مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

(5) تردنديځ، ڪتيڪ اد انق للاڪي اتو چچو للاڪي
درفد انق للاڪي هڻڪ ڪباوه اتو باف.

سودارا
فرمفوان
سباف
توجه حال

50. باڳي سودارا فرمفوان سباف توجه حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ سٿورغ مسألهن 2 مثالن:-

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{cc|c} 1 & \frac{1}{2} & \text{اخت لاب} \\ 1 & ع & \text{بيت المال} \end{array} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه مسألهن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc|c} 2 & \frac{2}{3} & \text{اخت لاب} \\ 1 & ع & \text{بيت المال} \end{array} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير، جڪ برسام سودارا للاڪي سباف
باڳي يڻ للاڪي دوا بهاگين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc|c} 1 & \text{اخت لاب} \\ 2 & ع \end{array} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right.$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام اتق فرمفوان اتو
چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام اتق
فرمفوان اتو چچو فرمفوان دان دافة ثلث كتيك برسام
دوا اتق فرمفوان اتو دوا چچو فرمفوان اتو ليه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت الابن} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

(5) تردنديش، كتيك اد اتق للاكي، اتو چچو للاكي
درفد اتق للاكي هتگك كباوه اتو باف اتو سودارا للاكي
سأيو سباف اتو سودارا فرمفوان سأيو سباف افيل
جادي عصبه برسام اتق فرمفوان.

(6) سدس (١١) جك برسام ٢ دغن سئورغ سودارا
فرمفوان سأيو سباف کران هندق منچوکمکن دوا
فرتيگ مسائلن 6. مثالن:-

6

3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
2		یت المال ع

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲ سودارا
 للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیرم باکي
 یغ لاکي ۲ دوا بهاکین فرمفوانم دان ای (سودارا
 فرمفوان سباف) توره سام تردندیغ کالو اهل فرض
 سوده متهایسی فساك مثالئیر

2

6

1	$\frac{1}{2}$	زوج	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{2}$	شقیقه	1		اخت لاب
-		اخت لاب م	2		اخ لاب ع
-		اخ لاب م			

مسأله فد جدول یشکدوا این دگلر سودارا یغ
 سیال کران دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت میبکن
 ای (سودارا فرمفوان سباف) این توره سام تردندیغ
 کالو تیدق ای مندافه سدس.

(7) تردندیغ دغن دوا اورغ اتو لبه سودارا فرمفوان
سأیو سباف مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ - & \text{اخت لاب م} \\ 1 & \text{یت المال ع} \end{array}$$

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۸
سودارا للاکی سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیر
باکي یغ للاکی دوا بهاگین فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 9 & 3 \\ \hline 6 & 2 \\ 1 & \\ 2 & 1 \end{array} \begin{array}{l} \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب ع} \end{array}$$

مسأله فد جدول این دگلر سودارا یشبرکتم کران
دغن اداث سودارا للاکی سباف ایت ای (سودارا
فرمفوان سباف) این دافه جوک فساکم کالو یتدق
تیشکله ای تردندیغ دغن سبب اد دوا اورغ سودارا
فرمفوان سأیو سباف ایت.

51. باڳي سودارا ساڳيو للاڪي اتو فرمفوان اد تيڪ
 حال:- سودارا ساڳيو
 تيڪ حال

(1) سدس $\frac{1}{6}$ جڪ سنورغ مسألن 6 مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 5 \end{array} \quad \text{اخ لام } \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 5 \end{array} \quad \text{يٽ المال ع}$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه سام بهائين
 اتارا للاڪي دان فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \\ 4 \end{array} \quad \text{2 اخ لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 1 \\ 4 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{اخ لام} \\ \text{اخ لام} \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} \text{يٽ المال ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \\ 4 \end{array} \quad \text{2 اخ لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} \text{يٽ المال ع} \end{array}$$

(3) تردنديغ دغن فرع وارث (انق اتو چچو سام
 اد للاڪي اتو فرمفوان) دغن باف دان دغن داتوء
 للاڪي.

52. باکي ايڻو ٽيڪ حال:

ايڻو
ٽيڪ حال

(1) سدس جڪ برسام دڻن فرع وارث سام اد لاکي
اتو فرمفوان مثالڻ:-

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & 5 & \\ \hline 10 & & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c|c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام ابن الابن ع

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & & \\ \hline 10 & 5 & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت الابن ابن الابن ع بيت المال ع

دمکين جوا ايڻو دافة سدس جڪ برسام ۲ دڻن

بريلڻ سودارا (دوا اورڻ اتو لڻه) سام اد لاکي اتو

فرمفوانم سام اد ساڻيو سباف اتو ساڻيو مثالڻ:-

6				12	6		
1	$\frac{1}{6}$	ام		2	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة		10	5	ع	2 شقيق
1		بيت المال ع					

18 6

3	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			شقيقة
10	5	ع	شقيق

18 6

18	6			12	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
5				10	5	ع	2 اخ لاب
10	5	ع	{ اخ لاب				

6

1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام
3		بيت المال ع

6			
1	$\frac{1}{6}$	ام	
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام	
1		اخت لام	
3	ع	بيت المال	

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) دري اصل مسألهم كتيك تباد انق اتو
 چچوم تباد برييلغ سودارا دان تباد باف سرت سوامي
 اتو استري مثالن:-

3	
1	$\frac{1}{3}$
2	ع

3		
1	$\frac{1}{3}$	ام
2	ع	بيت المال
		ام
		شقيق

6		
2	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{2}$	شقيقة
1	ع	بيت المال

6		3
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{2}$	اخت لاب
3		بيت المال ع

6		6
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
3		بيت المال ع

(3) ثلث الباقي (ساتو فريتك درفديغ باقي) ستله
دتولق فرض سوامي اتو استري كتيك اي (ايبو) برسام
مريكنيت دان باف مثالن:-

جدول (1) جدول (ب)

4		6	2
1	$\frac{1}{4}$	3	1
1		1	1
2		2	

زوج	$\frac{1}{2}$	زوج	$\frac{1}{2}$
ام ثلث الباقي		ام ثلث الباقي	
اب		اب	

کتر اغنن مسأله یغفر تام (جدوال ۱) سوامی فرض
 نصف (ساتو درفد دوا) باقی ساتو تیاد ممفویای ثلث
 درایت دفوکل ۳ مخرج ثلث کفد ۲ مخرج نصف جادی
 ۶. سوامی دافه ۳ باقی ۳ ثلث ۱ بهاگین ایو تیشکل
 ۲ ترفولث کفد باف عصبه دان فد مسأله یشکدوا
 (جدوال ب) استری فرضوښ ربع (ساتو درفد امفه)
 باقی تیک فرامفه اد ممفویای ثلث یایث ۱ بهاگین ایو
 دان تیشکل ۲ ترفولث کفد باف عصبه کران کالو ایو
 دبری ثلث دری اصل مسأله نسچای ایو دافه دوا
 کالی کندها بهاگین باف فد مسأله یغفر تام (۱) دان ای
 (ایو) مندافه همفیر سام باقی دغن باف فد مسأله
 یشکدوا (ب) یغدمکین ایت تیاد سسوی دغن قاعده

(لَذَكِّرْ مَثْلُ حِظِّ الْأَتْشِينِ) (فیہق لاکي دوا بهاگین حق

فرمفوان) درایت دغن اجتہاد صحابہ نبی صلی اللہ علیہ
 وسلم دجادیکن بهاگین ایو ثلث الباقي لیہہ داخیر
 فصل ۲۷ سبیرث ایو مندافه سدس فد مسأله یغفر تام
 دان ربع فد مسأله یشکدوام تنافی دسبوة ثلث الباقي
 کران برادب دغن قرآن بچ مشتاکن ایو ترحق ثلث جک
 سماتی تیاد فرع وارث اتو بریلث سودارام کدوا ۲
 مسأله این دنماکن (الْفَرَاوَيْنِ) ارتین دوا یغبرچھیام
 کران کدوا ۲ مسأله این مشهور سولہ ۴ ای سمرت
 ینتہ یغبرچھیام.

داتوء
فرمفوان
دوا حال

53. باکي داتوء فرمفوان أد دوا حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سام اد دسبله ایو اتو سبله
بافم سئورغ اتو لبم مثالن:-

$$\begin{array}{c} 12 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline 10 & 5 \\ \hline \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \text{ أب} \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{جدة } \frac{1}{6} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

(2) تردندیغ دشن ایوم سام اد داتوء فرمفوان
ایت سبله ایو اتو سبله بافم تمبه لاکي داتوء فرمفوان
سبله باف تردندیغ دشن بافم تتافي داتوء فرمفوان سبله
ایو تیدق تردندیغ دشن باف مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \text{ أب} \\ \text{أم} \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline - \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

6 1

1	أم أم	1	أم أب
5	ع أب	1	ع اب

54. باکي استري اد دوا حال:-

اسٹری دوا حال

(1) ربع $(\frac{1}{4})$ کتيڪ سماتي (سواميڻ) تياد انق اتو
چچو (فرع وارث) سام اد للاکي اتو فرمفوانم سام اد
انق ايت درفد استري ايت اتو استري لاین مثالڻ:-

4

1	$\frac{1}{4}$	زوجة
3		بيت المال ع

(2) ثمن $(\frac{1}{8})$ کتيڪ سماتي ادائق اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

8		8	
1	$\frac{1}{8}$	زوجة	1
4	$\frac{1}{2}$	بنت	7
3	ع	بيت المال	ع

8	8
1	1
4	7
3	

سوامي
دوا حال

55. باکي سوامي اد دوا حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتيک سماتي (استريڻ) تيساد اتق
اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

2
1
:

(2) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيک سماتي اد اتق اتو چچو (فرع
وارث).

4	4
1	1
2	3
1	

56. باکي باف اد تیک حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سهاج کتيک سماتي اد اتق لاکي
اتو چچو لاکي درفد اتق لاکي هتک کباوه مثال:-

6			6
1	$\frac{1}{6}$	اب	1
5		ابن الابن ع	5

(2) سدس دان تعصیب (سرتق) کتيک سماتي اد
اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد اتق لاکي هتک
کباوه مثال:-

2	6		2	6
1	3	ع	1	3
1	3	بنت الابن $\frac{1}{6}$	1	3

باف دافة سدس ساتو درفد انم کمدين تمبه لاکي
تعصیب سبراف يثلبه درفد بهاگين اتق فرمفوانم اصل
مسأله 6 بوله دفنديقکن کهد 2 سهاج.

(3) تعصیب سهاج، کتيک تيا د اتق اتو چچو لاکي
اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اب ع}$$

داتوء للاكي
امفة حال

57. باكي داتوء للاكي اد امفة حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج، كتيك سماتي اد انق للاكي
اتو چچو للاكي مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \overline{1} & \overline{1} \\ 5 & 5 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{جد} \end{array} \begin{array}{c} \text{ابن الابن ع} \\ \text{ابن ع} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) كتيك سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاكي هتقك
كباوه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 2 & 6 \\ \overline{1} & \overline{3} \\ 1 & 3 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{جد} \end{array} \begin{array}{c} \text{بنت الابن ع} \\ \text{بنت ع} \end{array}$$

(3) تعصيب سهاج كتيك سماتي تيا د انق اتو چچوم
للاكي اتو فرمفوان مثالن:-

1
جد ع 1

(4) تردندیغ دغن باف.

اد فون احوال داتوء للاکي این دغن سودارا ۲
سایو سباف اکن دسبوتکن دالم باب داتوء دان
سودارا ۲.

باب حساب

58. اداله حساب (کیرا ۲) یغدکهندکن ددالم علم
فرایض این یأیت متهوي دوا فرکارام فرتام — اصل
مسأله کدوا تصحیحن (صحن).

کیرا ۲
یغدکهندکن

یغدکناکن اصل مسأله ایت فراتوقئن یغ مولا ۲
بهاکین وارث ۲ دان یغدکناکن صحن ایت یأیت
سکورغ ۲ بیلاغن یغ بوله دسمفرناکن بهاکین تیف ۲
سئورغ درفد وارث ۲ دغن تیدق دفچم مثالن: سئورغ
ماتی منیشکلکن: تیک اتق فرمفوان اصل مسألن 3
صح کهد 9 بکیماں جدول این:—

9 3X3

2		}	بنت	
2	2		}	بنت
2				بنت
3	1	بيت المال ع		
صلح	أصل			
مسأله	مسأله			

كولم يغفرتام ايت اصل مسئله كولم يشكدوا
صحن نمبر فنضرب ايت دنماكن جزء السهم.

اصل مساله

59. قله نفس دهولو دپتاكن وارث ۲ مغمبيل فساك اد
يغ مغمبيل دغن جالن فرض دان اد يغ مغمبيل دغن
جالن تعصيب اتو عصبه.

جك فرض اصل مسألهن اد توجه: مسأله دوام مسأله
تيك مسأله امفم مسأله انم مسأله دلافن مسأله دوا
بلس دان مسأله دوا فوله امفه.

جك عصبه اصل مسألهن منورة ييلاغن كهلائ.

قاعدہ
مفتہوی
اصل مسالہ

60. (۱) جك فرض ايت ساتو اصل مسألهن اياله
مخرجن سفرت سئورغ اتق فرمفوان مسألهن 2، اي
ترحق مندافة 1 دان باقي 1 ترفولغ كهد عصبه مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

يُحدِّثُ كُنَّا كُنْ مَخْرَجُ اَيْتِ تَمْفَةِ كَلْوَارِ فَرَضِ سَفَرْتِ
 1/8 1/3 1/6 1/4 1/2 بِيْلَاغْنِ يَثْ دَاَتْسْ كَارِيْسْنِ يَأَيْتِ 1 دَنِمَاكْنِ
 فَرَضِ بِيْلَاغْنِ يَثْدَبَاوَهْنِ يَأَيْتِ 2 م 4 م 6 م 3 دَانِ 8 دَنِمَاكْنِ
 مَخْرَجِ.

(ب) جَكْ فَرَضِ اَيْتِ بَرِيْلَغْ سَفَرْتِ دَوَا فَرَضِ هَنْدَقْلَه
 دَلِيْهَه نَسْبَه مَخْرَجْنِ اَنْتَارَا دَوَا فَرَضِ اَيْتِ اَدْ كَالَاثْ تَمَّاثْلُ.
 اَدْ كَالَاثْ تَدَاخُلُ اَدْ كَالَاثْ تَوَافُقُ دَانِ اَدْ كَالَاثْ تَبَايُنُ.

(1) "تَمَّاثْلُ" اَرْتِيْنِ سَرْوَفِ اَنْتَارَا دَوَا مَخْرَجِ اَتَوْ

اَدْنِي تَمَّاثْلُ

بِيْلَاغْنِ سَفَرْتِ نَصْفِ دَغْنِ نَصْفِ دَانِ سَدَسِ دَغْنِ سَدَسِ
 قَاعَدَه مِمْبَهَاكِيْنِ دَكِيْرَا سَفَرْتِ سَاَتَوْ فَرَضِ جَوَا مَثَالْنِ:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{زَوْج } \frac{1}{2} \\ \text{شَقِيْقَه } \frac{1}{2} \end{array}$$

ارتي تداخل

(2) "تداخل" ارتين بوله ماسوق ساتو مخرج اتو
 يلاغن (يغ كچيل) كدالم مخرج يغلان (يغ بسر) دان
 اتارا كدوان بوله دهاكي هكك هاييس سفرت ثلث
 دغن سدس قاعده ممهاكين دكيرا يغسر مثالن:-

6		
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3	ع	بيت المال

ارتي توافق

(3) "توافق" ارتين موافقة اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن سام ۲ اد ممفويأي ستغه سفرت ربع دغن سدس
 تنافي اتارا كدوا تياد بوله دهاكي. قاعده ممهاكين
 دفوكل ستغه مخرج كفد مخرج يغ لايين مثالن:-

12		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
2	$\frac{1}{6}$	اخ لام
7	ع	بيت المال

ارتي نبين

(4) "نبين" ارتين براسيغ ۲ اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن ساله ساتون تياد ممفويأي ستغه سفرت ثلث

دغن ربع قاعده مېهاکين دضربکن ساتو مخرج کهد
مخرج یث لاین مثالن:-

12

4	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{4}$	زوجه
5		بيت المال ع

اد فون جک فرض ایت تیک اتو امفه اتو له
هندقله دجالنکن نسبه یث امفه این مټیکوه قاعدهن
جوک اتارا یغفرتام دغن یثکدوام اتارا یثکدوا دغن
یثکتیک کمدین اتارا یثکتیک دغن یثکامفه مثالن:-

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
1		بيت المال

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
5		بيت المال ع

61. سکل کپتان دان مثال یثترسبوه دالم فصل 60
ایت سهام (بهاکين) اهل فرض اتو عصبه ایت بول

قاعده
مفصحن
مساله

دبهاځي اد فون جك تياد بوله دبهاځي * اد كالان فد
ساتو فواق اتو بيراف فواق. مك جك ساتو فواق
هندقله دښدغ انتارا فواق دغن سهام منوره نسيه
توافق دان تباين سهاج (تيدق تماثل دان تيدق تداخل)م
جك توافق دفاكي ييلاغن يث فالينج كچيل فد فواق ايت
(وقفن) ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله دان
جك تباين دبیرکن اتس ييلاغن دغن تياد داوبه اف ۲
ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله مثالن:-

جدول (۱) جدول (ب)

جزء السهم 6×3 18 جزء السهم $6 \times 5 = 30$

4		بنت	2		بنت
4		بنت	2		بنت
4	4	$\frac{2}{3}$ بنت	2		بنت
4		بنت	2	4	$\frac{2}{3}$ بنت
4		بنت	2		بنت
5	1	$\frac{1}{6}$ ام	2		بنت
5	1	شقيق ع	3	1	$\frac{1}{6}$ ام
			3	1	شقيق ع

* معنا تياد بوله دبهاځي دالم علم اين دبهاځي سچارا ساتو ۲ نمبر دغن
تيدق دښدغه ۲۰ بوکن برارتي تيدق بوله دبهاځي لغسوغ.

کپتان مسأله جدول (ا) انق فرمفوان ایت ساتو فواق، ییلاغن 6 اورغ دسبوة انم کھلا یث تیاد بوله دبھاکی دغن سهامن. 4 مک انتارا 6 دغن 4 ایت توافق قاعدهن دضربکن ستغه ییلاغن کھلا یأیت 3 (دسبوة جزء السهم) کھد 6 اصل مسأله جادی 18 ایتوله صح مسأله (اصل مسأله 6 صح کھد 18)، دان جک اصل ایت عول دضربکن فد عولن، دان فد مسأله جدول (ب) انق فرمفوان 5 کھلا تیاد بوله دبھاکی دغن سهامن 4، مک انتارا کدوان تباین، قاعدهن دضربکن 5 کھد 6 جادی 30 ایتوله صح مسألھن (اصل مسأله 6 صح کھد 30).

دان جک بیراف فواق هندقله دغدغ انتارا فواق دغن سهام منورة نسبة توافق دان تباین یغترسبوة، دان فغدغ جوک انتارا فواق دغن فواق منورة نسبة یغامفة تماثل، تداخل، توافق دان تباین.

مثال تماثل انتارا دوا فواق:-

$$9 = 3 \times 3$$

1			اخت لام
1	1	$\frac{1}{3}$	اخت لام
1			اخت لام
2			
2	2	ع	{ عم
2			{ عم
2			{ عم

کپتائن: تیک سودارا ساییو ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش
 1 تیاد بوله دبھاگي، اتارا کدواں تباین، دان تیک باف سودارا
 ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش 2 تیاد بوله دبھاگي اتارا کدواں
 تباین جوک کمدین اتارا فواق یث فرتام دغن فواق یثکدوا ایت
 تماثل دکیرا سفت ساتو جوا جادی جزء السهم 3 دضربکن کھد
 3 اصل مسأله جادی 9 ایتوله صح مسألہن. کمدین ضربکن جزء
 السهم ایت کھد سهام فول دافتله بھاگین ماسیث ۲.

مثال تداخل اتارا دوا فواق:

$$16 = 4 \times 4$$

2	1	}	زوجة
2			زوجة
3			عم
3			عم
3	3	ع	عم
3			عم

کپتائن: اتارا فواق یثفرتام یأیت 2 استری دان فواق
 یثکدوا یأیت 4 باف سودارا تداخل دکیرا یث بسر جادی جزء
 السهم 4 دضربکن کھد 4 اصل مسأله جادی 16 ایتوله صح مسأله.

مثال توافق انتارا دوا فواق:-

$$72 = 6 \times 12$$

3	1	$\frac{1}{6}$	جدة
3			جدة
3			جدة
3			جدة
10	5	ع	عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم

کیتانن: انتارا فواق یغفر تام دغن فواق یشکدوا توافق

دضربکن ستفه فواق یغفر تام کفد فواق یشکدوا اتو ستفه فواق

یشکدوا کفد فواق یغفر تام اتو 3×4 اتو $2 \times 6 = 12$ ایتوله جزء

السهم یث دضربکن فول کفد اصل مسأله 6 جادی 72 صح مسألن.

مثال تباین اتارا دوا فواق:

$$288 = 24 \times 12$$

9			زوجه
9			زوجه
9	3	$\frac{1}{8}$	زوجه
9			زوجه
64			بنت
64	16	$\frac{3}{8}$	بنت
64			بنت
60	5	ع	شقيق

کپتان: استري ساتو فواق، کهلان 4، بهاگینش 3، اتق فرمفوان
ساتو فواق کهلان 3، بهاگینش 16. مک اتارا فواق یغفرتام دان
فواق یثکدوا ایت تباین کتیک ایت دضربکن ییلاغن کهلا فواق
یغفرتام کفد ییلاغن کهلا فواق یثکدوا $12 = 4 \times 3$ اتو عکسن
 $12 = 3 \times 4$ يتوله جزء السهم یثدضربکن فول کفد اصل مسأله
24 جادي 288 صح مسألهن.

سفرت این جوک دجالنکن (دقیاسکن) فد مسأله ۲ یث تیاد
بوله دبهائی تیگ فواق اتو امفه فواق، تیدق اد لبه درفد ایت

کران افییل برهیمفون سکلین وارث ۲ لاکي دان فرمفوان یقترحق
مندافه فساك چوم لیم اورغ، باقم ایوم انق لاکي، انق فرمفوان
دان ساله سنورغ درفد سوامي اتو استري درایت بریلغ ۲ کفلا
تیاد بوله برلاکو ملینکن فد امفه فواق، جك دتمبه ساتو فواق
لاکي سوده تننو ساله سوات درفد فواق ۲ ایت اد یقتردندیغ.

مثال تیاد بوله دبهاکي تیک فواق:—

$$30 = 6 \times 5$$

5 جده	$\frac{1}{6}$	1	5	تيف ۲ سنورغ	1
5 اخ لام	$\frac{1}{3}$	2	10	“ “	2
5 عم	ع	3	15	“ “	3

تیاد برکھندق کھد کپتان کران سنغ.

مثال تیاد بوله دبهاکي امفه فواق:—

$$17 \times 2 \text{ عول}$$

$$\frac{34}{17}$$

2 زوجه	$\frac{1}{4}$	3	6	تيف ۲ سنورغ	3
4 جده	$\frac{1}{6}$	2	4	“ “	1
8 اخ لام	$\frac{1}{3}$	4	8	“ “	1
16 شقيقه	$\frac{2}{3}$	8	16	“ “	1

کپتائن: فواق یغفر تام ییلاغن 2 بهاگین 3 انتارا کدوان
 تباین بیرکن اتس ییلاغن 2، فواق یشکدوا ییلاغن 4 بهاگین 2
 انتارا کدوان توافق دفاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 فواق
 یشتیک ییلاغن 8 بهاگین 4 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن
 یغ فالیغ کچیل یأیت 2. دان فواق یشکامفة ییلاغن 16 بهاگین 8
 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 کمدين
 نسبه انتارا فواق ۲ کتیک ایت سوده جادی تماثل فاکی ساتو ییلاغن
 سهاج یأیت 2 جزء سهامن دضربکن فد عول 17 جادی 34 ایتوله
 صح مسألہن.

العول

62. معنا عول فد لغة نأیکم تراغكة دان ترتیغکی، دان
 فد اصطلاح علم این برتمبه ییلاغن فد اصل مسألہ دان
 کورغ فندا فائن اهل فرض درفد فرضون.
 تله دپتاکن دالم فصل 59 اصل مسألہ این توجه
 تیک سهاج درفدان یغ بوله عول یأیت مسألہ 6، مسألہ
 12 دان مسألہ 24.

6 عول 7

(1) مسألہ 6 عول امفة کالی:
 مسألہ 6 عول کهد 7 مثالن:-

$$\frac{6}{7} \left| \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{2 شقیقة } \frac{3}{4} \end{array}$$

6 مرد 8 (2) مسأله 6 عول كهده 8 مثالن:—

$\frac{8}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
2	$\frac{1}{3}$ ام
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه

6 مرد 9 (3) مسأله 6 عول كهده 9 مثالن:—

$\frac{9}{6}$	
3	$\frac{1}{3}$ زوج
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ اخت لاب
1	$\frac{1}{6}$ اخت لام
1	$\frac{1}{6}$ ام

6 عول 10 (4) مسأله 6 عول كهده 10 مثالن:—

$\frac{10}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
4	$\frac{2}{3}$ 2 شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ ام
2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام

مسألة 12 عول تيك بلس:

(1) مسألة 12 عول كهـد 13 مثالن:

12 عول 13

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
2	$\frac{1}{6}$	ام

(2) مسألة 12 عول كهـد 15 مثالن:

12 عول 15

$\frac{15}{12}$		
8	$\frac{2}{3}$	بنت
3	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	أب

12 عول 17

(3) مسألة 12 عول كهـد 17 مثالن:

$\frac{17}{12}$			$\frac{17}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	$\frac{1}{4}$	3 زوجة
2	$\frac{1}{6}$	ام	2	$\frac{1}{6}$	2 جدة
4	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام	4	$\frac{1}{3}$	4 اخ لام
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	8	$\frac{2}{3}$	8 شقيقة

مسأله 24 عول سکالي

مسأله 24 عول کهد 27 مثالن: 24 مول 27

$\frac{27}{24}$	
3	زوجة $\frac{1}{8}$
16	2 بنت $\frac{2}{3}$
4	ام $\frac{1}{6}$
4	اب $\frac{1}{6}$

باب المَشْرَكة

مساله مشرکه 63. یثدکناکن مشرکه ایت برسکوتو اتارا سودارا ۲
سایبو سباف دغن سودارا سایبو فد ساتو فرض ددالم
ساتو مسأله یثدنماکن مشرکه، مشرکه این نام باکي
ساتو مسأله یث خاص یأیت سئورغ ماتي منیثکلکن
سوامي، ایبو اتو داتوء فرمفوان دوا اورغ اتو لب
سودارا سایبو دان سئورغ اتو لب سودارا للاکي سایبو
سباف اتو اد ترچمفور سودارا فرمفوان سایبو سباف.

مک منورة قاعده ۲ یث نفس نسچاي سودارا ۲ للاکي سایبو
سباف تیاد مندافة اف ۲ کران اهل فرض تله متهایسي فساک
بگیمان جدوال این:۔

6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
-	ع	اخ شقيق

دغن قاعده اين تله دحكومكن اوله سيدنا عمر بن الخطاب رضی الله عنه فد مولا ۲ اي محكوم كمدین ستله ستاهن بلاكڅ برلاكو لاكي دهدافنڅ مسأله سفرت اين اي فون هندق منجاتوهكن حكم سفرت يقرسبوة كتيك ايت بركات سيدنا زيد بن ثابت:-

هَبُوا آبَاهُمْ كَانَ حِمَارًا فَمَازَا دَهُمُ الْأَبُ إِلَّا قُرْبًا

ارتينڅ: تولغله تقديركن باف مريكښت سفرت كلدي (حمار) جاغله دحرامكن سودارا للاكي سايو سباف درفد مندافه فساك دغن سبب باف كران باف ايت بواة منمبه قرابة سماج. ستغه قول بركات سئورغ درفد سودارا للاكي سايو سباف بركات كهده سيدنا عمر:

(هَبْ اَنْ اَبَانَا كَانَ حَجَرًا مُلْقًى فِي الْيَمِّ).

ارتينڅ: تقديركن باف ساي سكلين سفرت باتو يفتله دچمفكن كدالم لاءوة.

منڪل سيدنا عمر مندثر فرڪٽان ايت تروس اي محكومڪن
سودارا للاڪي سايو سباف برسڪوتو دغن سودارا ۲ سايو
سموان دڪيرا سام سمرت سودارا سايو ددالم فرض ثلث جاديله
مساله دالم جدوال تادي بڪيني.

$$18 = 6 \times 3$$

9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
2			شقيق

افيل تله دڪيرا سودارا للاڪي سايو سباف سمرت سودارا
سايو جاديله سودارا ايت ٽيڪ اورغ (ٽيڪ ڪفلا) دان بهاگين
دري اصل مساله 2 تيا د بوله دهاگي درايت دضربڪن 3 ڪفلا ڪهد
6 اصل مساله صح ڪهد 18. ڪج يلاغن سودارا ۲ ايت لبه
ايڪوتله ڪيرا ۲۱ بڪيمان قاعده مقصحن مساله.

فرايغانن

(۱) دغن سبب اد دسوة باف مريڪيٽ دڪيرا سمرت حمار
اتو سمرت باتو يقتله دچمفقن ڪدالم لاوة مساله اين دنساڪن
”حماريه“ اتو ”حجرية اتو يمية“.

(ب) ڪج دتمفة سودارا للاڪي سايو سباف ايت سودارا
للاڪي سباف نسچاي اي ڪوگر (تيدق مندافة اف ۲). ڪران اهل
فرض تله مهاييسي فساڪم سودارا للاڪي سباف تيدق بوله دڪيرا
سمرت سودارا سايو سباف ڪران ايون اورغلاءين.

(ت) مذهب امام ابو حنیفه دان امام احمد بن حنبل سام ماچم
فندافات سیدنا عمر یغفر تام (سودارا لاکي ساییو سباف تیدق
مندافه اف ۲).

(ث) اد ستقه ۲ اورغ برتاش کفد سیدنا عمر مضاف تاهن نفس
اي محکومکن سودارا لاکي ساییو سباف تیدق دافه اف ۲ دان
تاهن این دافه فول؟ جوابن: دهولو دهولو فوٹ فصل، سکارغ،
سکارغ فوٹ فصل یعنی حکم یغتلہ کیت جاتوهکن دهولو لولسلہ
اي دالم ماس یغ سوده نفس، دان حکم یغ کیت جاتوهکن این
لولسلہ فد ماس این، کران اجتهاد تیاد بولہ بطل دغن اجتهاد.

(ج) بايق صحابة ۲ برستوجو دغن حکم بهارو این ترماسوق
سیدنا زید بن ثابت سندیری، دان برستوجو دغن مذهب امام مالک
دان اینلہ یغ مشهور ددالم مذهب شافعی.

باب داتوء لاکي دان سودارا

64. اداله ددالم باب این دپتاکن حکم داتوء لاکي کفد
سیماتی افیل برهیمفون دغن سودارا ۲ سیماتی، سبب
داسیثکن باب این سندیری کران ددالمش مثنوغي
قاعده یغ لوار ییاس. اد فون حکم داتوء لاکي
برسندیری اتو سودارا لاکي برسندیری سوده نفس
دپتاکن دهولو.

مقصود سودارا دسینی ایاله سودارا ساییو سباف اتو سباف
تیدق سودارا ساییو کران مریکئیت تلہ تردندیغ دغن داتوء لاکي.
برمولا قاعده ممهاکي فساك کفد داتوء لاکي یغ برهیمفون
دغن سودارا این تیدق اد ترسبوة ددالم قرآن دان تیدق اد ددالم
حدیث تنافی ثابت اي دغن اجتهاد صحابة ۲ نبی صلی الله علیه

وسلم، درایت ددافتی بایق خلاف ددالمش انتارا ستغه صحابة دغن
ستغن سمرت سیدنا ابوبکر الصدیق دان عبدالله بن عباس مقتاکن
داتوء للاکی سمرت باقم مک ای مندندیغ سودارا (سبارغ فیهق
سودارا تردندیغ دغن داتوء للاکی) اینله یغدفتواکن ددالم مذهب
حنفی.

دان ستغه صحابة یثلاءین فول سمرت سیدنا علی دان سیدنا
زید بن ثابت مقتاکن سودارا ۲ دافه فساك برسام ۲ دغن داتوء
للاکی.

کتران سیدنا زید این تله برستوجو دغن مذهب کتیک امام
یأیت امام مالک، امام شافعی دان امام احمد بن حنبل اینله فکاغن
کیت هتک ییلا ۲.

بارغ دایشة باب داتوء للاکی دغن سودارا ۲ این ساتو باب
یغ مربها ددالم حکم ۲ فرائض، درایت صحابة ۲ دان علماء ۲ زمان
دهولو ساعه ییمغ ددالم مسأله این. سبدا سیدنا علی رضی الله
عنه:

”مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَتَّقِيَهُمْ جَرَّائِمَ جَهَنَّمَ فَلْيَقْضِ بَيْنَ الْجَدِّ وَالْإِخْوَةِ“.

ارتین: بارغسیاف سوک هندق ماسوق فراك جمفوتله حکم
مسأله داتوء للاکی دان سودارا، دان لاین ۲ للاکی بایق فسن
صحابه ۲ تجوانن سفای کیت برچرمة مغیرا دان منجالنکن
فرهاکینن.

قاعده بمبائی 65. منورة مذهب یغ مشهور این اداله کادان داتوء
للاکی دغن سودارا ۲ ایت دوا ماچم:—
انتارا داتوء
للاکی دان
سودارا.

(1) تیاد اهل فرض برسام ۲ مریکئیت.

(2) اد اهل فرض برسام ۲ن.

66. جك تياد اهل فرض برسام ۲ مريکښت نسچاي
 باکي داتوء لاکي ترحق دمان يثلبه بايق درفد دوا
 تياد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا
 حال:-

- (1) مقاسمه (دبهاکي سام سمرت سودارا) اتو.
 (2) ثلث ($\frac{1}{3}$) درفد هرت.
 فرايځاتن: جالن مغلن هندقله دبواة جدول دوا کولم سمرت
 اين:-

جدول (۱) جدول (ب)

9	4	جد	3	2	جد
③	1	3 شقيق	1	①	3 شقيق
6	3		2	1	
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	
م	م		م	م	
ن	ن		ن	ن	

کمدین کیت فرقسا یث مان لبه بايق باکي داتوء لاکي درفد
 دوا کولم ایت، ددالم مثال جدول (۱) فد کولم "مقاسمه" داتوء
 دافه ۱ درفد ۲ دان دالم کولم "ثلث هرت" داتوء دافه ۱ درفد ۳
 دسیتو پات ($\frac{1}{2}$) لبه بايق درفد ($\frac{1}{3}$) کتيک ایت ترتتوله داتوء
 "مقاسمه" بکيمان تدا بولاتن.

دان دالم مثل (ب) فد کولم "مقاسمه" داتوء دافه 1 درفد
 4. دان فد کولم "ثلث هرت" داتوء دافه 3 درفد 9 دسیتو پات
 $(\frac{3}{9})$ لبه بابق درفد $(\frac{1}{4})$ کتیک ایت ترتتوله داتوء دافه ثلث
 بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک جک دتمفه سودارا للاکي
 ساییو سباف ایت سودارا للاکي سباف. دمکین جوک
 جک سودارا فرمفوان تتافي دوا فرمفوان دکیرا سئورغ
 للاکي.

ضابط (تندا) مغل "مقاسمه" لبه بابق باکي داتوء
 دالم مسأله تیاد اهل ۲ فرض این بهوا سودارا ۲ کورغ
 دري دوا ییلاغن داتوء یأیت اد لیم صوره:

ضابط
 مقاسمه
 لبه بابق

3	3		3	2	
1	②	جد	1	①	جد
2	1	اخت	2	1	اخ
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	

9	5			4	
3	②	جد	1	②	جد
6	3	3 أخت	2	2	2 أخت
ثلاث	مفاسمه		ثلاث	مفاسمه	

9	5	
3	②	جد
4	2	اخ
2	1	أخت
ثلاث	مفاسمه	

ضابط مقل "ثلاث هرت" له بايق باكي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل فرض اين بهوا بيلاغن سودارا له
 دري دوا بيلاغن داتوء صورهن بايق تيدق ترهشك
 مثالن:-

ضابط ثلث
 له بايق

9	4		15	7	
3	1	جد	5	2	جد
6	3	3 اخ	8	4	2 اخ
ثلث	مقاسمه		2	1	اخت
			ثلث	مقاسمه	

جك يلاغن سودارا سام بايق دغن دوا ييلاغن

داتوء نسچاي سام اتارا "مقاسمه" دان "ثلث هرت"

سام مقاسمه
دان ثلث

يأيت تيك صوره:-

6	6		3	3	
2	2	جد	1	1	جد
2	2	اخ	2	2	2 اخ
2	2	2 اخت	ثلث	مقاسمه	
ثلث	مقاسمه				

6	6
②	②
4	4
جد	4 اخت
مقاسمه	مقاسمه

67. جك اد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا مك اد اهل فرض داتوء ترحق مان يث له بايق درفد تيكن حال:-

- (1) مقاسمه.
- (2) ثلث باقي.
- (3) سدس هرت.

جالن مشغلن هندقله دبواة جدول مشغوشغي تيكن

كولم:-

(ب)

(ا)

30 18 36

6 6 4

5	3	6
5	⑤	5
20	10	25
سدس	ثلث باقي	مقاسمه

ام $\frac{1}{3}$
جد
5 اخ

3	3	2
1	1	①
2	2	1
سدس	ثلث باقي	مقاسمه

زوج $\frac{1}{2}$
جد
اخ

(ت)

	12	18	18	
زوج $\frac{1}{2}$	6	9	9	
أم $\frac{1}{6}$	2	3	3	
جد	(2)	2	2	
2 اخ	2	4	4	

کمدین کیت فرقسا یثمان لبه باقی باکی داتوء درفد کتیک
 کولم ایت. ددالم مثال (۱) فد کولم یقفرتام مولا ۲ دبری دهولو
 فرض باکی سوامی یأیت نصف ($\frac{1}{2}$) باقی ($\frac{1}{2}$) ترفولث کهد داتوء
 دان سودارا دغن مقاسمه (دبهاکی سام باقی یأیت ۲ کفلا) دضربکن
 کهد ۲ مخرج نصف صح کهد ۴: سوامی دافه ۲، داتوء دافه ۱ دان
 سودارا دافه ۱.

فد کولم یثکدوا مولا ۲ دبری دهولو فرض باکی سوامی
 یأیت ($\frac{1}{2}$)، باقی ($\frac{1}{2}$) تیاد ممفویای ثلث، مک دضربکن ۳ مخرج
 ثلث کهد ۲ مخرج نصف جادی ۶: سوامی دافه ۳، داتوء دافه
 ثلث باقی ۱ دان سودارا دافه ۲.

فد کولم یثکتیک داتوء دفرضوکن سدس مسألن 6:
سوامی دافه 3 داتوء دافه سدس 1 دان سودارا دافه باقی عصبه
یأیت 2.

جادی فد مثال (ا) این ترتتوله داتوء مضمیل مقاسمه یأیت
1 درفد 4 کران لبه باقی درفد. ثلث باقی دان درفد سدس هرت
بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک دجالنکن قاعده فد (ب) دان (ت) تنافی
فد (ب) داتوء ترتتو دافه ثلث باقی کران یأیت لبه باقی درفد
مقاسمه دان سدس دان فد (ت) داتوء ترتتو دافه سدس هرت
کران یأیت لبه باقی درفد مقاسمه دان ثلث باقی.

ترکادغ بوله جادی سام (1) اتتارا مقاسمه دان ترکادغ سام
ثلث باقی جدول (ث) (2) داتتارا مقاسمه دان سدس ^{انتارا} تیگ ^{حال}
جدول (ج) (3) اتتارا ثلث باقی دان سدس جدول (چ)
(4) اتتارا مقاسمه ثلث باقی دان سدس جدول (ح):—

(ج)

6 18 6

3	9	3	زوج
1	3	1	جدة 1/6
①	2	①	جد
1	4	1	اخ

(ث)

6 18 18

1	3	3	ام 1/6
1	⑤	⑤	جد
4	10	10	2 اخ

(ح)			(ج)		
6	6	6	18	18	8
3	3	3	9	9	4
①	①	①	③	③	1
2	2	2	6	6	3
زوج			زوج		
جد			جد		
2 اخ			3 اخ		

ريشكسڻ مسأله داتوء للاكي دان سودار ۲۱ برسام ۲ اهل فرض
 اين اد توجه حال:-

- (1) ترتتو مقاسمه بکيمان جدول (۱).
 - (2) ترتتو ثلث باقي بکيمان جدول (ب).
 - (3) ترتتو سدس بکيمان جدول (ت).
 - (4) سام اتارا مقاسمه دان ثلث باقي بکيمان جدول (ث).
 - (5) سام اتارا مقاسمه دان سدس بکيمان جدول (ج).
 - (6) سام اتارا ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (چ).
 - (7) سام اتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول
- (ح)

مك باكي مينغن فباج متهوي ضابطن دسبله اين ساي
 سدياكن ساتو جدول:-

جدول کادان داتو، للاکي دان سودارا ۲ برسام اهل فرض

مثال	ضابطن	کادان
زوج، جد دان آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا کورخ درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو مقاسمه
ام، جد دان ۵ آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو ثلث باقی
زوج، ام، جد دان ۲ آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام باقی اتو لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو سدس
ام، جد دان ۲ آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا سام دغن دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه دان ثلث باقی
زوج، جد۴، جد دان آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام دغن داتو.	سام مقاسمه دان سدس
زوج، جد دان ۳ آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	سام ثلث باقی دان سدس
زوج، جد دان ۲ آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا سام ماچم دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه ثلث باقی دان سدس

فرض تيشكل 68. سكل كپتان دالم فصل 67 ايت سموان جك قدر
سدس
اتو كورغ

يغ باقي درفد اهل فرض ماسيه اد تيشكل له درفد

سدس مك جك تيشكل سقدر سدس اتو كورغ درفد

سدس اتو فون تباد تيشكل لغسوغ نسچاي داتوء

للاكي تتف مقيميل سدس سكاليفون ممباوا كهدهول

كتيك ايت سودارا ۲ تردنديغ ملينكن سودارا فرمفوان

دالم مساله اكدره بكيان اكنداغ كپتان.

مثالن باقي سقدر سدس:

6		
4	$\frac{3}{8}$	2 بنت
1	$\frac{1}{8}$	ام
1	$\frac{1}{8}$	جد
-	۲	اخ

مثال باقي كورغ سدس:-

مثال تیاد نیفکل لغسوغ :-

$\frac{15}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{3}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{3}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

فرايغاتن :

داتوء للاكي دغن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو
سباف كتيك مقاسه سام ماچم سودارا للاكي يعني باكي
داتوء للاكي سفرت دوا بهاگين سودارا فرمفوان مثالن :-

اد اهل فرض

6 6 8

3	3	4	زوج
1	1	②	جد
2	2	2	2 أخت

زوج
جد
أخت

تیاد اهل فرض

3 4

1	②	جد
2	2	2 أخت

زوج
جد

باب المعاده

معنا معاده 69. سكل حكم يقرسبوة دالم فد فصل 66، 67 دان
 68 ايت اياه مسأله داتوء للاكي برسام دغن سودارا
 سأيو سباف سهاج اتو سودارا سباف سهاج كتيك
 مقاسمه (تيدق بر كمفول سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف) اد فون جك بر كمفول مك حكومث
 لاین فول، این جوگ ساتو درفد مسأله یغ میالهی قاعده یغ ییاس
 دنماکن (معاده) معنا معاده ایت برکیرا ۲ (دکیرا) مقصودن دسینی
 سودارا للاکی سباف وقت مقاسمه دماسوقکن کدالم ییلاغن دکیرا
 سفرت سودارا للاکی سأيو سباف. کمدین ستله دبری بهاکین
 داتوء للاکی هندقله دجالنکن کهد سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف ایت سفرت حکم تیاد داتوء للاکی (سودارا سباف
 تردندیغ دغن سودارا سأيو سباف). سام اد اهل فرض برسام
 مریکثیت اتو تیاد.

جالن ممبهاکین هندقله دبواة سکورغ ۲ن دوا کولم ساتو
 کولم ”معاده“ (ماسوق کیرا)، ساتو کولم ”کسوداهن“.

(۱) جك سودارا سأيو سباف (کتیک بر كمفول) ایت للاکی
 نسچای سودارا للاکی سباف تیاد دافه اف ۲ کران تردندیغ دغن
 سودارا للاکی سأيو سباف. مثال تیاد اهل فرض:—

3 3

جد	1	1
شقيق	1	2
اخ لاب	1	0
	معاده	سود دارا

کپتان دالم کولم یغفر تلم کتیک مقاسمه ایت سودارا للاکی
 سباف دکیرا (دیبلخ سفرت سودارا للاکی ساییو سباف) درایت
 دسبوة معاده سئوله ۲ سودارا للاکی ساییو سباف وقت هندق
 بر بهائی ممقسا داتوء للاکی سفای مماسوقکن سودارا سباف دالم
 کیرا ۲ سفای بهاگین داتوء جاغن له درفد ثلث هرت اتو ثلث باقی
 ستله داتوء مغمیل بهاگینش بکیمان تندا سمفخ دالم کولم یثکدوام
 سودارا ساییو سباف ممقسا سودارا سباف سفای دکیرا سفرت
 حکم تیاد داتوء للاکی کتیک ایت ای (سودارا سباف) تردندیخ
 کسوداهنن باقی دوا ایت ترفولخ کفد سودارا ساییو سباف
 دسینی تیدق فایه دبواة کولم ثلث لاگی کران یقبوله جادی معاده
 ایت بیلاغن سودارا ساییو سباف کورغ درفد دوا بیلاغن داتوء
 سبب کالو سام سفرت دوا بیلاغن داتوء اتو له باقی تیدق اد
 معاده کران تیاد فائده سبب داتوء سوده تنتو مغمیل ثلث هرت
 لیة فصل 66.

مثال اد برسام مریکثیت اد اهل فرض:-

4	4		
1	1	$\frac{1}{4}$	زوجة
<u>1</u>	1		جد
2	1		شقيق
0	1		اخ لاب
سوداهاين		لوايه	

کپتائن: استري دبري دهولو فرضون ربع يآيت 1، باقي 3 دبهائي اتارا داتوء دان سودارا کتيك ايت سودارا للاکي سباف دکيرا سفرت سودارا سايو سباف کمدين ستله دبري داتوء 1 درفد باقي بکيمان تندا سمفغ فد کولم يثکدوام سودارا للاکي سايو سباف مغمبيل 2 بهاگين يثلبه دان سودارا للاکي سباف تردنديغ.

(ب) جک سودارا سايو سباف کتيک برکمفول ايت فرمفوان:-

(۱) کيران سئورغ نسچاي اي (سودارا فرمفوان سايو سباف) ايت برحق بوله مندافة سبراف يثاد سهکک نصف ستله داتوء للاکي مغمبيل بهاگين، کالو اد لبه بهارو دبري کهد سودارا سبافم سباليقن کالو تياد لبه تياداله دافة اف ۲.

مثال تياد اهل فرض:-

10	5	
4	2	جد
5	1	شقيقة
1	2	اخ لاب
كسوداهين	نعاذه	

کپتائن: کتيك مقاسمه معاده داتوء للاکي دکيرا دوا کفلا
 بهاگينش 2م سودارا فرمفوان سايو سباف دکيرا ساتو کفلا بهاگينش
 1 دان سودارا للاکي سباف دکيرا دوا کفلا بهاگينش 2. جمله
 مسألهن 5 فد کولم يثغرتام ستله دکتهوي بهاگين داتوء 2 مک
 سودارا فرمفوان سايو سباف بوله مندافة فد يثلبه سهتک نصف
 درايت دضربکن 3 مخرج نصف کهد 5 اصل مسأله جادي 10م
 بهاگين داتوء للاکي 4م سودارا فرمفوان سايو سباف دافة نصف
 يأت 5 باقي 1 ترفولث کهد سودارا للاکي سباف.

مثالن اد اهل فرض:-

20	20 = 4 X 5		
5	5	1	زوجہ
<u>6</u>	6		جد
9	3	3	شقیقہ
0	6		اخ لاب
سید	سید	سید	

کپتائن: فرض استري ربع یأیت 1 باقی مقاسمه معاده باکی
 للاکی دوا بهاگین فرمفوان جمله لیم کفلا. ضربکن 5 کفلا ایت
 کهد 4 اصل مسأله فد کولم یغفرتام جادی 20 فد کولم یثکدوام
 بهاگین استري 5، بهاگین داتوء 6 بهاگین سودارا فرمفوان ساییو
 سباف 3 دان داتوقکن بهاگین سودارا للاکی سباف 6. ستله
 استري دان داتوء مغمبیل بهاگینش فد کولم یثکتیک بکیمان تندا
 سنفتح باقی 9 ایت ترفولث کهد سودارا فرمفوان ساییو سباف کران
 ای ترحق بوله مندافه سهتک نصف دسینی کورغ درفد نصفم
 کتیک ایت سودارا للاکی سباف تیاد مندافه اف ۲ کران تیاد له.
 (2) کیراں سودارا فرمفوان ساییو سباف ایت دوا اورغ
 ستله دهاگی بهاگین داتوء للاکی مک دوا سودارا فرمفوان ایت
 ترحق سبراف یقاد سهتک دوا ثلث دان سودارا سباف تردندیغ.

مثال تياد اهل فرض :-

3	6	
1	2	جد
2	2	2 شقيقة
0	2	اخ لاب
مستور	معاذ	

کپتائن: دالم مسئله اين سام انتارا مقاسمه دان ثلثم بهاگين
داتوء للاکي 2 فد کولم يثغرتام باقي 4 ايت اياه دوا ثلث ترفولث
کهد دوا سودارا فرمفوان سايبو سباف جادي مسأله بر باليق کهد
3 سهاج بکيمان فد کولم يثکدوا.

6	
3	زوج ½
1	جد
2	2 شقيقة
0	اخ لاب

کپتائن: مسأله اين داتوء للاکي دسيني ترتتو ثلث باقي
اصل مسأله 6م بهاگين سوامي نصف يأت 3م باقي 3 ثلثن اياه 1

تيشكل 2 ترفولث كفد دوا سودارا فرمفوان سايو سباف ايتوله
 سهاج يثاد تباد بوله دعولكن. دان سودارا للاكي سباف تباد
 مندافة 2م تتافي مسأله اين سوده تباد جادي معاده لاكي كران
 بيلاغن سودارا سوده سام بايق دغن دوا بيلاغن داتوء دداتشكن
 دسيني كران منجوقكن سودارا فرمفوان سايو سباف كالو دوا
 اورغ اي ترحق سبراف يثاد باقي دان سودارا سباف تردنديغ.
 70. يثدكتاكن اكدرية ايت ساتو مسأله يث خاص سئورغ
 ماتي منيشكلكن سوامي، ايوم داتوء للاكي دان سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف.

قاعده ممهاكين هندقله دبواة جدوال تيكن كولم:-

	27	9	6		
9	3	3	1	زوج	اكدرية
6	2	2	1/2	ام	
8	1			جد	
4	3	1		شقيقة	
بيلاغن	فرمفوان	سودارا	مقاس		

كپتائن: فد كولم يفرتام بهاكين سوامي نصفم بهاكين ايو
 ثلث اصل مسألن 6: سوامي دافة 3 ايو دافة 2 باقي سدس (1)

منورة قاعده يث اصل بكيماں فد فصل 68 سفاتوتن باقي سدس ايت دبريكن كفد داتوء للاكي دان سودارا فرمفوان ايت كوگر تتافي يثدمكين ايت تيدق عادل درايت دفرضوكن باقي سودارا فرمفوان نصف جادي مسأله عول كفد 9 بكيماں فد كولم يثكدوا: بهاكين سوامي 3. بهاكين ايبو 2. بهاكين داتوء للاكي 1 دان بهاكين سودارا فرمفوان 3 منكل تله دفربواة بكيئو ددافتي بهاكين داتوء ساعه سديكية درايت برباليق كفد مقاسمه فول انتارا داتوء دان سودارا فرمفوان (باكي داتوء دوا بهاكين دان سودارا فرمفوان ساتو بهاكين جادي 3 كفلا) فد يث باقي درفد بهاكين سوامي دان ايبو يأت 4 مك 4 ايت تياد بوله دبهائي تتكل ايت دفوكلكن 3 كفلا كفد مسأله عول جادي 27 سوامي دافه 9 ايبو دافه 6 داتوء للاكي دافه 8 دان سودارا فرمفوان سايو سباف دافه 4 ايتوله فربهائين يث اخير. سفرت اين جوگ دتمفه سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سباف.

فرايئاتن: جك كورغ ساتو درفد امفه روبر ايت نسچاي تيدق دنماكن اكدرية لاكي كران:-

(1) كالو تياد سوامي سفرت تيشكل ايبو داتوء للاكي دان سئورغ سودارا فرمفوان سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه مسأله صح كفد 9.

(2) كالو تياد ايبو سفرت تيشكل سوامي داتوء للاكي دان سودارا سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه جوگ مسألهن 2 صح كفد 6.

(3) كالو تياد داتوء للاكي سفرت سوامي ايبو دان سئورغ

سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف نسچاي سودارا مڅمبيل
فرضوټ مسأله عول كهد 8.

(4) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت سودارا للاكي نسچاي
داتوء للاكي ترنتتو سدس دان سودارا تباد ترحق اف ۲ كران اهل
فرض تله مڅهاييسي فساك.

(5) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت دوا اورغ سودارا
فرمفوان نسچاي ايو دافة سدس دان باكي داتوء للاكي سام ائتارا
مقاسمه دان سدس جادي مسأله اصلن 6 صح كهد 12.

باب المناسخات

مناسخة 71. فركتان "مناسخات" ايت فچاهن درفد
"مناسخة" اصل معنائ مڅهيلڅكن اتو مڅوبهكن اتو ميمندهكن
توجوانن دسيني سئورغ ماتي منيڅكلكن بيراف اورغ وارث
كمدين ماتي فول سئورغ درفد وارث ۲ ايت سبلوم دبهائي هرت
فساك تركادغ ۲ اد جوگ ماتي برلافيس ۲ سبلوم دبهائي هرت
فساك سماتي يڅفرتام ايت ماتي كتيك ايت برييلغ ۲ له مناسخه منكل
جامع مڅوبهكن مسأله اصل درايت دنماكن مناسخه.

افيل ماتي سئورغ درفد وارث ۲ سماتي يڅفرتام سبلوم
بربهائي فساك جك تباد داختراركن (دريشكسكن) هندقله دفر بواة
دوا مسأله يڅبرسنديري (مسأله سماتي يڅفرتام دان مسأله سماتي

يشكدوا). كمدین تیغوق انتارا بهاگین سماتی يشكدوا درفد مسأله
یغفرتام دغن مسألهن. جك تیدق بوله دبهاگی اد كالان توافق.
اد كالان تباین.

جك توافق هندقله دضربكن وفق مسأله يشكدوا كهد مسأله
یغفرتام براف جملهن ایتوله جامع (فربهاگین یغ منچنتوم دان
ملیفوتی). دان جك تباین هندقله دضربكن عین مسأله يشكدوا
كهد مسأله یغفرتام ایتوله جامع.

كمدین دضربكن وفق بهاگین سماتی يشكدوا جك توافق اتو
عین جك تباین كهد بهاگین وارث ۲ سماتی يشكدوا ایت ستله
ایت دضربكن وفق اتو عین مسأله يشكدوا كهد بهاگین وارث ۲
سماتی یغفرتام براف دافه دچمفوركن دغن فندافاتن ضرب یغفرتام
تادی براف جملهن ایتوله بهاگین ماسیخ ۲ وارث ددالم جامع.

72. قاعده ممبهاگین جك دوا لافیس (دوا اورغیخ ماتی) قاعده ممبهاگی
هندقله دفربواة جدول مقندوغي سكورغ ۲ ث امفه كولم ^{مناسخة}
یغفرتام مسأله سماتی یغفرتام يشكدوا نسبه انتارا
سماتی يشكدوا دغن وارث سماتی یغفرتام يشكتيك
مسأله سماتی يشكدوا دان یغكأمفه جامع.

فد مسأله مناسخة این مستحق مٹكوناكن حروف فوتخ
سبراف یقبوله سفرت "ت" اشاره كهد ماتی "ق" اشاره كهد
شقیق (سودارا للاکی سایو سباف) "قه" اشاره كهد شقیقه
"م" اشاره كهد محبوب "لام" اشاره كهد سودارا سایو للاکی
اتو فرمفوانم کران سفای مٹچیلکن رواغن كولم دان مپدیکیکن
ماس.

مثال توافق:

54	$\frac{1}{18}$		$\frac{9}{6}$	
12	3	جدة	1	أم $\frac{1}{6}$
19	10	جد	1	اب $\frac{1}{6}$
		ت	2	{ بنت $\frac{2}{3}$
23	5	قه	2	
	مسألة سما تي يشكروا	نسبه وارن	مسألة سما تي يغفرتام	

کپتائن: کولم یغفرتام مسأله سماتي یغفرتام مسألہن 6م
 بهاگین ایو 1م بهاگین باف 1م اتق فرمفوان تیف ۲ سئورغ بهاگینش
 2م کمدين ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوان ایت بکیمان یغدتندا
 دغن حروف "ت" فد کولم یثکدوا تتکل ایت ایو سماتي یغفرتام
 سوده جادي داتوء فرمفوان نسبه کفد سماتي یثکدوا دان باف
 سوده جادي داتوء للاکي دان سئورغ لاکي اتق فرمفوان ایت
 جادي سودارا فرمفوان ساییو سباف اتو سباف. کمدين بواة
 مسأله سماتي یثکدوا فد کولم یثکتیک یأیت اصل مسألہن 6
 صح کفد 18. بهاگین داتوء فرمفوان سدس یأیت 3. داتوء للاکي
 برسام سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف اتو سباف ترحق

مقاسمه باكي داتوء للاكي دوا بهاگين سودارا فرمفوان يأت 10
 دان بهاگين سودارا فرمفوان 5. ستله ايت ليهة نسبة مسأله يشكدوا
 (18) دغن بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشكدوا (18) دغن
 بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يفرتام (2) اتارا كدوا
 توافق يعني 18 اد ممفوپاي سفاروه يأت 9 لتقن دأتس 6 مسأله
 يفرتام دغن دتاروه سياتو سمفغ. دان 2 اد ممفوپاي سفاروه يأت 1
 لتقن دأتس 18 مسأله يشكدوا دتاروه ساتو سمفغ كمدين
 دضربكن 9 كفد 6 جادي 54 ايتوله جامعن ستله ايت دضربكن
 9 كفد 1 بهاگين ايو فد كولم يفرتام دافة 9 دان ضربكن 1 يث
 دأتس سمفغ فد يشكتيك كفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دافة 3
 كمدين چمفوركن 9 دغن 3 جادي 12 دالم جامع دمكينله دفربوة
 فد بهاگين باف دان اتق فرمفوان يشكدوا.

$$19 = 9 + 10 = 10 \times 1 \quad 9 = 1 \times 9$$

$$23 = 18 + 5 = 5 \times 1 \quad 18 = 2 \times 9$$

جامع فرمفوان دالم جامع).

مثال تباین:-

432	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{24}$		
87	3	جدة	4	ام $\frac{1}{6}$
		ت	5	{ بنت
115	5	قه	5	{ بنت
230	10	ق	10	{ ابن

کپتائن: منکل ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوانم ايبو کفد
سماتي يثفرتام جادي داتوء فرمفوان کفداتم اتق فرمفوان جادي
سودارا فرمفوان سايو سباف دان اتق للاکي جادي سودارا للاکي
سايو سبافم مسأله يثکدوا صح کفد 18م بهاگين داتوء فرمفوان
سدس يأت 3م بهاگين سودارا فرمفوان سايو سباف عصبه بالغير
يأت 5 دان بهاگين سودارا للاکي سايو سباف 10م نسبة اتتارا
5 بهاگين سماتي يثکدوا درفد سماتي يثفرتام دان 18 مسأله
سماتي يثکدوا اين تباين لتقکن 18 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ
دان 5 دأتس 18 دغن ساتو سمفغ ضربکن 18 کفد 24 جاديله
جامعئ 432.

نفس ايت ضربکن 18 کفد 4 بهاگين ايبو دالم کولم يثفرتام
جادي 72 کمدين ضربکن 5 کفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دالم
کولم يثکتیک جادي 15م کمدين چمفورکن 72 دغن 15 جادي
87 ايتوله بهاگينش ددالم جامع دمکينله دفربواة فد اتق فرمفوان
دان اتق للاکي.

سمرت اين جوک دجالنکن قاعدهئ جک سماتي يثکدوا ايت
اد منيثلکن وارث يثلاين فول چوما دمولاوي دري کولم نسبة
سهاج دغن دلابوهکن جدول مثالئ:—

864	$\frac{6}{36}$		$\frac{36}{24}$	
174	6	جدة	4	أم
		ت	5	بنت
185	1	قة	5	بنت
370	2	ق	10	ابن
45	9	زوج		
90	18	بنت		

كيتأنن: كولم يثفرتام مسأله سماتي يثفرتام اصلن 6 صح
 كفد 24 سفرت جدول دهولوم اين سبلوم دبهائي فساك ماتي
 فول سئورغ درفد انق فرمفوان منيثلكن سوامي دان سئورغ
 انق فرمفوان كتيك ايت ايسو دالم مسأله يثفرتام جادي داتوء
 فرمفوانم انق فرمفوان دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا فرمفوان
 سايو سباف دان انق للاكي دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا
 للاكي سايو سباف مسأله يثكدوا اين اصلن 12 صح كفد 36
 بكيما فد كولم يثكتيكن داتوء فرمفوان دافة سدس يأت 6
 سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 1 دان سودارا للاكي دافة

2 (عصبه) سوامي دافه ربع يأت 9 دان انق فرمفوان دافه نصف يأت 18.

اتارا 3 بهاگين سماتي يثكدوا دالم كولم يثفرتام دغن 36 مسأله يثكدوا اين تباين هندقله دلتقكن 36 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ دان لتقكن 5 دأتس 36 دغن ساتو سمفغ كمدين ضربكن 36 كقد 24 جمله 864 ايتوله جامع.

لفس ايت $144 = 4 \times 36$. $144 = 6 \times 5$. $174 = 144 + 30$ ايتوله بهاگين ايو دالم جامع.

$180 = 5 \times 36$. $180 = 1 \times 5$. $185 = 180 + 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان ددالم جامع.

$360 = 10 \times 36$. $360 = 2 \times 5$. $370 = 360 + 10$ ايتوله بهاگين انق للاكي ددالم جامع.

$45 = 9 \times 5$ ايتوله بهاگين سوامي دالم جامع.

$90 = 18 \times 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثكدوا دالم جامع.

سفرت اين جوگ دجالنكن فد مناسخه ۲ يثماتي تيك لافيس اتو امفه لافيس اتو لبه.

مثال ماتي تيڪ لافيس :-

62,208	$\frac{185}{144}$		$\frac{72}{864}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{36}{24}$	
16,968	24	جدة	174	6	جدة	4
					ت	5
13,320	۲	قه	185	1	قه	5
		ت	370	2	ق	10
3,240			45	9	زوجه	
6,480			90	18	بنت	
3,330	18	زوجة				
3,145	17	بنت				
3,145	17	بنت				
6,290	34	ابن				
6,290	34	ابن				

کپتانن سلوم د بهاگي فساڪ سماتي يغيرتام دان
 شکدوا ماتي فول انق لاکي سماتي يغيرتام منيشکلکن

مريک يثرسبوة تمبه لاکي سئورغ استري، دوا اورغ انق فرمفوان دان دوا اورغ انق لاکي. اصل مسألہن 24 صح کفد 144 بکيمان فد کولم يثکأنم بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 24 بهاگين استري ثمن يأت 18، بهاگين تيف ۲ سئورغ انق فرمفوان 17 دان بهاگين تيف ۲ سئورغ انق لاکي 34.

بهاگين انق لاکي (سماتي يثکتیک) درفد جامع يثفرتام 370 نسه اتارا 370 دغن مسألہن 144 ايت توافق دغن نصف، نايکن نصف 144 يأت 72 کأتس جامع يثفرتام دان نايکن نصف 370 بهاگين سماتي يثکتیک يأت 185 کأتس 144 مسأله سماتي يثکتیک ضربکن 72 کفد 864 جمله 62،208 ايتوله جامع يثكدوام کمدين ضربکن جزء السهم اتارا کدواں کفد بهاگين يثقاد ددالم کولم ماسيغ ۲ دان چمفورکن ايتوله بهاگين يثخاير دالم جامع يثكدوا بکيمان دباوه اين:—

$$16,968 = 12,528 + 4440 = 185 \times 24 = 12,528 = 72 \times 174$$

ايتوله بهاگين اييو سماتي يثفرتام.

$$13,320 = 72 \times 185$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثفرتام.

$$3,240 = 72 \times 45$$

ايتوله بهاگين سوامي سماتي يثكدوا.

$$6,480 = 72 \times 90$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثكدوا.

$$3,330 = 185 \times 18$$

ايتوله بهاگين استري سماتي يثکتیک.

$$3,145 = 185 \times 17$$

ايتوله بهاگين سئورغ انق فرمفوان سماتي يثکتیک.

ایتوله بهاگین سئورغ اتق للاکي سماتي 6,290 = 185x34

يکتیک.

73. معنا "الاختصار" ایت مریثکسکن اتو میندیککن
 اتو مچیلکن ییلاغن سبراف جمله یقبوله دریثکسکن
 جاغلله دبسرکن کران یقدمکین ایت سیا ۲ دسیسی علم
 کیرا ۲ ترکاوغ ۲ اد مسأله برلافیس ۲ ماتي تتافي مهادا
 دغن ساتو مسأله سئوله ۲ سفرت سئورغ ماتي جوا
 یأیت جک نسبه وارث ۲ تیاد براوبه مثالن سئورغ ماتي منیثکلکن
 سئورغ استری، تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق للاکي. کمدین
 ماتي استری ایت منیثکلکن تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق
 للاکي یقترسبوة کمدین ماتي نفس سئورغ، سئورغ للاکي اتق
 فرمفوان دان اتق للاکي ایت مک فساک سماتي این منورة مسألهن
 سهاج اینله دنماکن "اختصار قبل العمل" (دریثکسکن سبلوم
 دبواة اف ۲) مثالن سفرت:—

1	2	3	7	8	9	72	
					ت	9	زوجة
					1 بنت	7	بنت
				ت	1 قه	7	بنت
			ت	1 قه	1 قه	7	بنت
		ت	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
	ت	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
1	ق	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن

ترکادغ اد مناسخه یعتیاد داختصارکن ملینکن ستله سیف
جامع دنماکن "اختصار بعد العمل" (دریثکسکن ستله دبواة
جامع) مثالن:۔

9	72	$\frac{7}{3}$		$\frac{3}{24}$	
2	16	1	ام	3	زوجة
7	56	2	ق	14	ابن
			ت	7	بنت

۲
۷
۱۶
۵۶
۷۲

کپتان: ستله دکتهوي جامعن یأیت 72 دسینی، بهاگین
استری 16 دان بهاگین اتق للاکی 56 ددافاتی کتیک ۲ بیلاغن ایت
بوله د بهاگی دغن 8 کتیک ایت داختصارکن جامع کهد ثمنش یأیت
9 بهاگین استری کهد ثمنش یأیت 2 دان بهاگین اتق للاکی کهد
ثمنش یأیت 7.

باب خشی مشکل

74. خشی فد اصلن اورغیث برچاکف سفرت فرمفوان
منا خشی
اتو یث کسمارن کهندقن دسیسی اتق ادم یعاد دوا الة
للاکی دان فرمفوان، فرکتان مشکل معنات یعتیاد ترغ

اتو تباد پات يعني بلوم دکنهوي دغن يقين اداکه اي للاکي اتو فرمفوان؟ اد فون کالو سوده بالغ پات فرمفوان سمرت معندوځ اتو کلوار داره حيض اتو چندروځ کفد للاکي اتو پات للاکي سمرت چندروځ کفد فرمفوان تيدقله دسبوة مشکل لاکي تتافي دسبوة ”واضح“ (خنثی واضح) معنات یغ پات.

خنثی این سلاکي اي ددالم مشکل تباداله اي برصفة بافم اتو ايوم اتو سوامي، اتو استري افتهلاکي داتوء تتافي اي برصفة انق سودارا اتو باف سودارا سهاج.

75. کالو سنورځ ماتي اد منيڅکلکن وارث ۲ یغ قاعده ممبهاڼي
مقندوځي خنثی مشکل هندقله دبهاکي فساك کفد جک اد خنثی
وارث ۲ دان خنثی ایت مان یغ مضرة (یغ سديکيۃ
بيلاغن اتو یغ سديکيۃ قدرث) اتو جاغن دبري دهولو
درفد تقدير اي للاکي دان تقدير اي فرمفوان.

کمدین لیهة اتارا مسألہ یغفرتام دغن مسألہ
یشکدوا منورة نسبة تباین، توافق، تداخل دان تماثل.
مک حاصل درفد نسبة ایت دجادیکن جامع دان سبراف
یغ باقي دالم جامع دسیمفن، دسبوة جوک (توقف)
سهڅک پات کادائن للاکي اتو فرمفوان اتو بردامي.

قاعده ممبهاکین هندقله دفرېواة تیڅک کولم ساتو
کولم تقدير للاکي، ساتو کولم تقدير فرمفوان دان
ساتو کولم جامع.

مثال تباین:

6	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
2	1	1	انق خشی
3	2	1	ابن
1	3	2	

توقف

کپتائن: جک دتقدیرکن خشی مشکل این لاکي بکیمان فد کولم یغفرتام نسچاي مسألهن 2 تیف ۲ سئورغ دافه 1، دان جک دتقدیرکن اي فرمفوان بکیمان فد کولم یغکدوا نسچاي مسألهن باکي خشی 1 دان بهاکین انق لاکي دافه 2 انتارا مسأله یغفرتام دغن مسأله یغکدوا تباین نایقکن 3 مسأله یغکدوا دأتس دوا مسأله یغفرتام ساتو سمفغ دان نایقکن 2 دأتس 3 دغن ساتو سمفغ. کمدين ضربکن 3 کهد 2 اتو عکسش جادي 6 ایتوله جامع، نفس ایت کیت تیلیق مان یغ سدیکیه درفد کدوا ۲ کولم ایت تا دافتیاد یغ سدیکیه کهد خشی فد کولم یغکدوا درایت دضربکن 2 کهد 1 جادي 2 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت دان یغ سدیکیه کهد انق لاکي فد کولم یغفرتام درایت دضربکن 3 کهد 1 جادي 3 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت، باقی 1 دالم تندا ایت دسیمفن سهکک پات حالن (خشی) ایت جک پات اي لاکي دبریکن یغباقی ایت کهدان دان

جك پات فرمفوان دبريكن يعباقي ايت كفد اتق للاكي. اتو بر صلح
(بر دامي).

مثال توافق:-

24	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$
9	3	3
6	2	2
4	3	1

زوج

$\frac{1}{3}$ ام

خشی شقیق

تقدیر لاکھی تقدیر فرموانا ۵:۔ توقف

کپتائن: سام ماچم کپتائن دباوه مثال یثدهولو درفد این
سقدرکن دسینی اتارا 6 مسأله یغفرتام دغن 8 مسأله یثکدوا
توافق لتکن ستغه مسأله یغفرتام یأیت 3 دأتس 8 مسأله یثکدوام
دان لتکن ستغه مسأله یثکدوا یأیت 4 دأتس 6 مسأله یغفرتام
دغن ساتو سمفغ فد کدواڅ کمدين ضربکن 4 کفد 6 جادي 24
ایتوله جامع ضربکن 3 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادي 9 ایتوله
بهاکین سوامي یقبوله دبري دهولوم ضربکن 3 کفد 2
جادي 6 ایتوله بهاکین ایو دان ضربکن 4 کفد 1 دالم
کولم یغفرتام جادي 4 ایتوله بهاکین خشی یقبوله دبري دهولوم
باقی 5 دالم تندا دسیمفن هڅک پات حال خشی اتو
بردامي جک پات اي فرمفوان دبړیکن یثباقي 5 ایت کهدانم دان
جک پات للاکي 3 درفدان دباليقکن کفد سوامي دان 2 کفد ایو.

مثال تداخل:-

	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	
زوجة	2	1	2	4
خنثى	1	1	3	ق
شقيق	2	2	3	

تقدير للاكي تقدير فرمفوان
 3 ← توقف

کپتائن: اتارا 8 دغن 4 تداخل فاکي 1 یغسر 8 ایتوله جامع
 کمدين ضربکن 1 کهد 2 فد کولم یغفر تام جادي 2 دالم جامع ایتوله
 بهاگین استري ضربکن 1 کهد 1 فد کولم یثکدوا جادي 1 ایتوله
 بهاگین خنثی یقبوله دبري دهولوم دان ضربکن 1 کهد 2 فد کولم
 یثکدوا جادي 2 ایتوله بهاگین سودارا للاکي ساییو سباف یقبوله
 دبري دهولو. باقي 3 دالم تندا دسیمفن سهثک پات
 حالن اتو بردامي. جک پات خنثی ایت فرمفوان ساتو درفد یثباقي
 ایت دباليکن کهدان دان 2 دباليکن کهد سودارا للاکي ساییو
 سباف دان جک پات اي للاکي 2 درفد یثباقي دباليکن کهدان
 دان 1 دباليکن کهد سودارا للاکي ساییو سباف.

مثال تماثل:-

3	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
1	1	2	انق خشی
1	1	1	بنت

1: 1 — < توقف

کپتائن: اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 3 مسأله یشکدوا ایت تماثل دفاکي ساله ساتو سهاج یأیت 3 ایتوله جامعنم خشی دبري دهولو 1، انق فرمفوان دبري 1 باقي 1 دسیمفن هتک پات حالن جک پات فرمفوان باقي 1 ایت ترفولغ کهد بیت المال اتو دردکن اتارا کدواډ دان جک پات للاکي نسچاي دکمبالیکن کهداډ:

مثال خشی تیاد بوله دبري دهولو:-

18	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{6}$	
6	3	3	$\frac{1}{3}$ زوج
2	1	1	$\frac{1}{6}$ ام
4	2	2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام
6	3		سودارا خشی لاب

توقف

فرمفوان
للاکي
فرمفوان

کپتائن: سودارا خنشی جک تقدیر ای للاکي تیاد ترحق اف ۲
 کران اهل ۲ فرض تله مٹھایسی فساك بکیمان فد کولم یغفر تام.
 دان جک تقدیر فرمفوان ای ترحق نصف کتیک ایت مسألہ جادی
 عول درفد 6 کفد 9 بکیمان فد کولم یثکدوام ایتارا مسألہ یغفر تام
 دغن یثکدوا ایت توافق دغن ثلث لتقن ثلث 9 یأیت 3 دأتس 6
 اصل مسألہ یغفر تام دان لتقن ثلث 6 یأیت 2 دأتس 9 مسألہ
 یثکدوا کمدين ضربکن 3 کفد 6 جمله 18 ایتوله جامعنم نفس
 ایت ضربکن 2 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادی 6 ایتوله بهاگین
 سوامي ضربکن 2 کفد 1 دالم کولم یثکدوا جادی 2 ایتوله
 بهاگین ایو دان ضربکن 2 کفد 2 جادی 4 ایتوله بهاگین 2 سودارا
 للاکي ساییو. اد فون خنشی ایت بلوم بوله دبري دهولو. باقی 6
 دسیمفن هتک پات حالن اتو بردامي کالو پات فرمفوان دبریکن
 6 ایت تروس کفد دان کالو پات للاکي 3 درفد یثباقي
 دکمبالیکن کفد سوامي دان ساتو درفدان دکمبالیکن کفد ایو
 دان 2 درفدان دکمبالیکن کفد سودارا ساییو دان ایان تیاد مندافه
 اف ۲ کران اهل فرض تله مٹھایسی فساك.

باب المفقود

معنا مفقود 76. اصل فرکتان مفقود ایت معنائ یث هیلثم تجوانن
 دسینی اورغیث غایب دری تانهایرن دان لام ماس غایث
 ایت تیاد دکتهوي حالن اداکه ماسیه هیدوف اتو سوده

ماتي اورغ مفقود اين جك اي درفد وارث حڪم
سفرت حڪم خشي دفر لا كوكن دغن قدر يث سديكيه
(مان يث له مضرة) كفد وارث ۲ يث حاضر دري تقدير
اي هيدوف دان تقدير اي ماتي.

77. بارغسياف درفد وارث يثترحق مندافة فساك دغن قاعدد مبهائي
تقدير مفقود ايت هيدوف اتو ماتي جك تياد كادانش جك اد مفقود
دبري حقن سچوكف ۲. بارغسياف براوبه فنداقتن
دغن سالة سوات درفد دوا تقدير دبري مان قدر يث
سديكيه دان بارغسياف تياد مندافة فساك جك تقدير
مفقود ايت هيدوفم دان دافة جك تقدير اي ماتي
نسچاي جاغن دبري دهولو اف ۲. دسيمفن (دتوفقكن)
سموا هرت اتو سبراف يثباقي هثك ثابت حال
هيدوف اتو ماتي دغن (بينه) اتو دحكومكن ماتي اوله
قاضي دغن اجتهاد منورة سثك يثقواء بهوا يث غايب
سفرت ايت تياد بوله هيدوف لاكي دالم ماس سلما
ايت.

قاعده مبهائين هندقله دبواء جدول مثنودوغي
3 كولم. كولم تقدير ماتي، كولم تقدير هيدوف دان
كولم جامع.

مثالن:-

56	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	
24	4	3	زوج
14	2	4	2 اخت لاب
18	2		اخ لاب مفقود
			توقف

کپتائن: مولا ۲ دبوۃ مسأله تقدير مفقود ایت ماتی یأیت 7
کران عول بکیمان فد کولم یغفرتام نفس ایت بوۃ مسأله تقدير
ای هیدوف یأیت اصل مسأله 2 صح کفد 8 بکیمان فد کولم
یشکدوام اتارا کدوا ۲ مسأله ایت تباین ضربکن 8 کفد 7 اتو
سبالیقن جادی 56 ایتوله جامعن بکیمان فد کولم یثکتیک. مک
قدر یث سدیکیه فد حق سوامی ایاله تقدير مفقود ایت ماتی کتیک
ایت دضربکن 8 کفد 3 فد کولم یغفرتام جادی 24 ایتوله بهاگینش
ددالم جامع یثبوله دیری دهولو دان قدر یث سدیکیه فد حق
سودارا فرمفوان سباف ایاله تقدير مفقود ایت هیدوف. کتیک
ایت دضربکن 7 کفد 2 فد کولم یثکدوا جادی 14 ایتوله بهاگینش
دالم جامع یثبوله دیری دهولو باقی 18 ایت دسیمفن سمهک
پات حال مفقود ایت جک ثابت ماتی اتو دحکومکن ماتی
دکمبالیکن سموان کفد 2 اورغ سودارا فرمفوان دان جک پات

هیدوف نسچاي دکباليکن 4 درفد 18 ایت کفد سوامي دان 14
درفدان ایتوله بهاگین مفقود ایت.

فرايځاتن: سکل هوراین یثترسبوة دالم فصل 76 دان 77
این ایاله جک مفقود ایت وارث اد فون جک ای مورث (توان
هرت) حکم تیاد بوله د بهاگي هرتاڻ ایت بهکن هندقله دسیمفن
(دتوقفکن) سهک ثابت ماتین اتو دحکومکن ماتین اوله قاضي
دغن اجتهد.

(باب حمل)

78. حمل معنای کندوغن یثددالم فروة فرمفوان یث ^{قاعدہ}
مغدوغ دسبوة ”حامل“ افیل سسئورغ ماتې ^{مبهاگي} حمل
منیثکلکن یث حامل سام اد استري اتو ایو سکیرا
ای موارثي هندقله د بهاگيکن فساك کفد وارث ۲ یقاد
دغن قدر یث کورغ درفد تقدیر ۲ دباوه این:-

- (1) تقدیر تیاد اتق دالم فروة (اغین اتو ایر).
- (2) تقدیر کلوار ماتې.
- (3) تقدیر کلوار هیدوف تیاد حیاة مستقره.
- (4) تقدیر کلوار سئورغ اتق للاکي.
- (5) تقدیر کلوار دوا اورغ اتق فرمفوان اتو لبه.

بارغسیاف یثبوله دافه کالو حمل ایت اتق
فرمفوان دان تیاد بوله دافه کالو حمل ایت اتق للاکي
نسچاي تیاد بوله دبري دهولو.

کسدين براف يثلبه (يغدشککن) ايت دسيمفن (دتوققکن)
سهشک کلوار سموا سکالي کندوغن يقددالم فروة ايت دغن اد
پاوا يعني اد حياء مستقره اتو پات حالن بوکن انق (مغدوغي
اغين).

کيراڻ وارث يثاد اتو سستغن منتا بهاگي فساك دغن تياډ
ترصبر لاگي منوئگو سمفي کلوار اف يثترکندوغي هندقله د بهاگي
بکيمان هوراين يثترسبوة ايت. قاعدهن دفربوة جدول مغدوغي
امفة کولم مثالن:-

	216	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{24}$	4	
	24	3	3	1	زوجة (حامل)
	32	4	4	2	أب
	32	4	4	1	ام
← توقف	128	16	13		حمل
	$\frac{1}{2}$	تقدير (5)	تقدير (4)	تقدير (1)	
				1 - (3)	

کولم يثغرتام تقدير کندوغن (حمل) يقددالم فروة ايت اغين
اتو اير. (1) تقدير کلوار ماتي (2) دان تقدير هيډوف تياډ حياء
مستقره (3) مسألن 4 سماج (مسأله احدى الغراوين) حکش
سفرت تياډ.

کولم یشکدوا تقدیر حمل ایت سئورغ انق للاکي دان سئورغ
انق فرمفوان جادي مسألہ 24. بهاگین استري ثمن یأیت 3.
بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4. دان باقی
13 ایت بهاگین حمل یث دشککن اتارا انق للاکي دان فرمفوان.

دان دالم کولم یشکتیک تقدیر حمل ایت دوا اورغ انق
فرمفوان اصل مسألہ 24 عول کفد 27 بهاگین استري ثمن یأیت
3. بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4 دان
بهاگین حمل دوا انق فرمفوان ایت دوا ثلث یأیت 16 یثدشککن.

کمدین اتارا مسألہ 4 فد کولم یغفر تام دغن مسألہ 24 فد
کولم یشکدوا ایت تداخل دفاکي 24 سهاج دان اتارا 24 دغن 27
مسألہ یشکتیک فد کولم یشکتیک ایت توافق دغن ثلث لتقکن
ثلث 24 یأیت 8 دأتس 27 دان لتقکن ثلث 27 یأیت 9 اتس 24
دغن ساتو سمفغ کمدین ضربکن 9 کفد 24 اتو 8 کفد 27 دافه
216 ایتوله جامعن.

ستله ایت ضربکن 8 کفد 3 دالم کولم یشکتیک دافه 24
ایتوله بهاگین استري دالم جامع فد کولم یشکأمفه یقبوله دبري
دهولو کران یأیت قدر یثفالغ کورغ ضربکن 8 کفد 4 دالم کولم
یشکتیک دافه 32 ایتوله بهاگین باف دان ایو یقبوله دبري دهولوم
باقی 128 دسیمفن سهغک پات حال حمل ایت: جیک ظاهر دوا انق
فرمفوان جادیلہ 128 ایت حقنم جک ظاهر سئورغ انق فرمفوان
ای ترحق سبایق 108 (1/2) دکمالیکن 3 کفد استري سفای
چوکف ثمن دغن تیاد عول. دکمالیکن 4 کفد ایو سفای چوکف

سدس دغن تياد عول دان دكمباليكن 13 كهد باف فرض دان عصبه.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دباليقكن كهد استري 3م كهد ايو 4 دان كهد باف 4 باقي 117 ايتوله حق انق للاكي.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دان سئورغ انق فرمفوان دكمباليكن كهد استري 3. كهد ايو 4 دان كهد باف 4. كهد انق للاكي 78 دان كهد انق فرمفوان 39.

دان جك ظاهر اغين اتو ماتي اتو هيدوف تياد حياء مستقره مك دكمباليكن 30 درفد 128 ايت كهد استري سفاي چوكف ربع. دكمباليكن 22 درفدان كهد ايو سفاي چوكف ثلث باقي دان دكمباليكن 76 كهد باف فرض دان عصبه.

ساتو مثال لاكي:-

	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	
اب	4	5	2	
ام (حامل)	1	1	1	
حمل	1	0	0	← توقف

جمع

تقدير بربيلغ سودارا

تقدير تياد سودارا

اتو سئورغ

کپتان: مسأله این ممادا دفر بواة جدوال 3 کولم سهاج. کولم
 یغفر تام تقدیر تیاد سودارا (مقندوغ اغین) اتو اد تتافی سئورغ
 سودارا سهاج کتیک ایت مسألہن 3 سهاج. ایو دافه ثلث یأیت 1،
 باقی دوا ثلث ترفولغ کفد باف. کولم یثکدوا جک ظاهر دوا اورغ
 سودارام ایو ترحق سدس مسألہن 6، بهاگین ایو 1 باقی 5 ترفولغ
 کفد باف کران سودارا ۲ تردندیغ دغن باف تتافی ای مندیندیکن
 ایو درفد ثلث کفد سدس.

اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 6 مسأله یثکدوا تداخل دفاکی
 6 سهاج ایتوله جامع. دسینی یغ سدیکیه فد حق باف تقدیر حمل
 ایت تیاد سودارا اتو اد تتافی سئورغ سهاج کران ایو کتیک ایت
 ترحق ثلث، دان یغ سدیکیه فد حق ایو تقدیر حمل ایت بریلغ
 سودارا کتیک ایت ای ترحق سدس کمدین ضربکن 2 کفد 2 دالم
 کولم یغفر تام جادی 4 ایتوله یقبوله دبری دهولو بهاگین باف
 دالم جامع. دان ضربکن 1 کفد 1 جادی 1 ایتوله بهاگین ایو
 یقبوله دبری دهولوم باقی 1 دسیمفن جک ظاهر حمل ایت سئورغ
 دفولثکن کفد ایو دان جک ظاهر دوا اورغ دفولثکن کفد باف.

باب غرقى دان ساومفماں

غرقى دان
 ساومفماں

79. دالم باب این دپتاکن حکم.

- (1) غرقى ارتيں سکفولن مانسى ماتى کارم.
- (2) هدمى ارتيں سکفولن مانسى ماتى دتیمفا رومه.
- (3) حرقى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ کباکران.
- (4) قتلى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ دالم میدان فغراغن.

جيك برلاكو كمتين ساتو قوم يثبروارث ۲ اتارا ساتو دغن
 يثلاين دغن سبب ۲ يثترسبوة ايت اتو لاين ۲ بلاء هندقله دليهة:-
 (ا) ماتي مريكنيت سرمفق حكش تياد مواريثي ستغه اكن
 ستغن سنوله ۲ اتارا ساتو دغن يثلاين ماچم اورغ لاين.
 (ب) تياد دكتهوي ماتين سرمفقه اتو برترتيب حكش سام
 سمرت (ا).

(ت) دكتهويكن اد يث ماتي دهولو دان اد يث ماتي كمدين تتافي
 تياد دكتهويكن سياف يث دهولو دان سياف يث كمدين حكش
 سام سمرت (ا).

(ث) دكتهويكن ماتين سياف يث دهولو دان سياف يث كمدين
 حكش معلوم (يث كمدين مواريثي درفد يثدهولو).

(ج) دكتهويكن سياف ماتي دهولو دان سياف ماتي كمدين
 تتافي ترلوفاك اكن اورغن (ستله دكتهوي كمدين ترلوف فول) حكش
 هندقله دتوقفكن (دتقكوهكن) فركاراڻ هغك دافة كپتآن اتو
 سهغك بردامي اتارا وارث ۲ باكي اورغ يث ماتي ايت فد بارغ
 دان بندا ۲ يثاد ددالم تاغن.

باب الرد

معنا رد 80. اصل معنا (رد) ايت مباليقن اتو معباليكن،
 مقصودن دالم علم اين مقورغن اتو مچيلكن يلاغن
 فد اصل مسأله دان منبهكن فنداقتن اهل فرض اتس
 فرضون (عكسن عول) اتو دغن فركتآن يثلاين
 معباليكن بهاگين يثلبه درفد بهاگين يثتياد مهاييسي

فساك كهد مريکئيت منورة قدر فرضوڻ يآيت اهل
فرض يڅلاين درفد سوامي اتو استري.

اد فون سبب سوامي اتو استري تياد بوله دردکن
کهدان کران فرهوبښن ائارا سوامي دان استري ايت
بوکن فرهوبښن رحم سبکيمان ائقم اييو دان سودارا
بهکن فرهوبښن دغن سبب برکهوين سهاج.

81. سئورغ ماتي تياد ممفوپاي وارث سام سکالي اتو
اد وارث تتافي تياد مڅهاييسي فساك دسيبي مذهب
حنفي دان حنبلي:-

(ا) جک تياد وارث لغسوغ فساك ترفولڅ کهد ذوی
الارحام.

(ب) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي ايت سوامي اتو
استري سبراف يڅلبه درفد فرضوڻ ترفولڅ کهد ذوی
الارحام جوک.

(ت) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي اين لاین درفد
سوامي اتو استري سبراف يڅلبه ايت دردکن کهد
وارث ايت.

اندايکات ييت المال تيدق ترحق اف ۲ سماء
تراتور اتو تيدق دسيبي کدوا ۲ مذهب اين.

دان دسيبي مذهب مالکي فول مک (ا)م (ب) دان
(ت) ترفولڅ کهد ييت المال سماء تراطور اتو تيدق.

اد فون دسيبي مذهب شافعي يڅ معتمدن جک
ييت المال تراطور (ا)م (ب) دان (ت) ايت ترفولڅ کهد
ييت المال دان جک تياد تراطور:-

سبب سوامي
اتو استري
تياد بوله
مريما رد

خلاف مذهب
مسأله رد.

مسأله (ا) ترفولث كهد ذوی الارحام (ب) ترفولث كهد ذوی الارحام (ت) دردكن كهد وارث یقتیاد مغماییسی ایت.

82. ددالم نكري یقتله اد اوندغ ۲ بیت المال سمرت
 جوهر مسأله رد تیاداله برتمغه لاكي هندق جالكن
 ددالم نكري این مك قاعده مغمائي سچارا رد دنكري
 یقتیاد ترا تور بیت المال ایت اد دوا ماچم:ـ

(1) مسأله تیاد سوامي اتو استري هندقله دردكن سبراف
 یثباقي كهد اهل فرض ایت.

(ا) کیراڻ اهل فرض ایت سنورغ سهاج سمرت ایو
 نسچاي سموا فساك ترفولث كهداڻ فرض دان رد مثالڻ:ـ

1	3	
1	1	ام ۱/۳
	2	باقی

كولم یغفر تام اصل مسأله اتو صحن دان كولم یثكدوا ایت
 مسأله رد.

(ب) کیراڻ رامي تتافي ساتو فواق سمرت بریلث سودارا
 ساییو نسچاي دردكن منورة ییلاغن كهلائ سمرت عصبه.

مثالن:-

5	15
5	5
	10

5 اخ لام $\frac{1}{2}$
باقي

ل
ل
ل
ل

(ت) کیران رامی دوا فواق اتو تیگ نسچای دردکن منوره
قدر فرض ماسیغ ۲ براف جملهن ایتوله مساله ردن.
مثالن:-

5	6		
3	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
	1		باقي

مساله رد
مساله رد

10	12
8	8
2	2
	2

2 بنت $\frac{2}{3}$
2 جده $\frac{1}{6}$
باقي

ل
ل
ل
ل

کپتانن: کولم یغفر تام صح مساله اتو اصل مساله ستله دبري
فرض ماسیغ ۲ سبراف یغلبه ایت دردکن کهد ماسیغ ۲ منوره نسه
فرضون جوک.

(2) مسأله اد سوامي اتو استري هندقله دبري دهولو
فرضون كمدين سبراف يثلبه ايت ترفولغ كهف اهل فرض يثلاين
منورة قدر فرضون.

(1) جيڪ اهل الفرض يثلاين ايت سئورغ اتو ساتو فواق
مما داله دغن مسأله سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12		2	6	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$	1	3	زوج $\frac{1}{4}$
3	2	3 ام جده $\frac{1}{6}$	1	2	ام $\frac{1}{3}$
	7	باقي		1	باقي

(ب) جيڪ اهل فرض يثلاين ايت له درفد ساتو
فواق ستله دبري بهاگين سوامي اتو استري هندقله دليهه
يثلبه ايت جيڪ بوله د بهاگي مسأله رد ممد دغن مسأله
سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$
1	2	ام $\frac{1}{6}$
2	4	2 اخت لام $\frac{1}{3}$
	3	باقي

دان جيڪ ٿياد بوله ديهائي هندقله دضربڪن مساله رد ڪهد
مخرج مساله سوامي اتو استري براف جملهن دنماڪن جامع
(بيلاغن يث منچنتومڪن) جالئن يثلبه سنڌ دفر بواة امفة كولم
مثالن:-

$$16 \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad 12$$

4		1	3	$\frac{1}{4}$	زوج
9	3	{	6	$\frac{1}{2}$	بنت
3	1	3	2	$\frac{1}{6}$	ام
		}	1		باقي

$$32 \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{8} \quad 24$$

4		1	3	$\frac{1}{8}$	زوجة
21	3	{	12	$\frac{1}{4}$	بنت
7	1	7	4	$\frac{1}{6}$	ام
		}	5		باقي

کپتائن: فد مثال یغفر تام کولم یغفر تام اصل مسأله 12.
 کولم یثکدوا مسأله سوامي سهاج یأیت 4 دبري سوامي 1 باقي
 3 هندقله دردکن اتارا اتق فرمفوان دان ایو منوره قدر فرض
 ماسیغ ۲ درایت دبواة مسأله رد برسنديري کران سئورغ اتق
 فرمفوان دغن ایو سهاج مسألته 6 بهاکین اتق فرمفوان نصف
 یأیت 3 بهاکین ایو سدس یأیت 1 لبه 2 دردکن کفد کدوا.
 منوره قدر فرضوٹ (قدر فرض اتق فرمفوان 3 قدر فرض ایو 1
 جمله 4 جادي سئوله ۲ درفد یثباقي دردکن کفد اتق فرمفوان دان 4
 درفد یثباقي دردکن کفد ایو) دغن دچمفورکن کدوا ۲ قدر فرض
 ایتوله مسأله رد بکیمان فد کولم یثکتیک کمدين لتکن 4 مسأله
 رد دأتس 4 مسأله سوامي دان باقي ستله دبریکن بهاکین سوامي
 3 ایت دلتکن دأتس 4 مسأله رد دغن ساتو سمفغ دان ضربکن
 4 یثدأتس سمفغ کفد 4 یثدباوهٹ جادي 16 ایتوله جامع فد کولم
 یثکأمفة. کمدين ضربکن 4 یثدأتس سمفغ کفد 1 بهاکین سوامي
 جادي 4 دالم جامع ضربکن 3 یثدأتس سمفغ فد کولم رد کفد 3
 بهاکین اتق فرمفوان جادي 9 دالم جامع دان ضربکن 3 کفد 1
 بهاکین ایو جادي 3 دالم جامع.

سفرت این جوک جالکن فد مثال یثکدوا.

ترکادغ ۲ برکھندق کفد دصحکن جامع ایت کتیک اهل رد
 ایت بریلغ ۲ دان تیدق بوله دبهاکي بهاکینش فد جامع کتیک ایت
 دتمبه لاکي ساتو کولم جادي لیم کولم، مثالن:-

25	5		1	3	زوجہ $\frac{3}{4}$
140	28	4	7	16	بنت 5 $\frac{3}{4}$
35	7	1		4	ام $\frac{1}{4}$
				1	باقی
اصل	جامع	مسالہ رد	مسالہ استری	اصل مسالہ	

کپتانن: 5 اتق فرمفوان دافه 28 دالم جامع تیاد بوله دبهائی
درايت دضربکن 5 کهد 40 جادي 200 ضربکن 5 کهد 5 بهائين
استري دافه 25 ايتوله بهائين استري.

ضربکن 5 کهد 28 دافه 140 ایتوله بهاگین 5 اتق فرمفوان
تيف ۲ سئورغ دافه 28 دان ضربکن 5 کهد 7 دافه 35 ایتوله بهاگین
ایبو.

فريهاتين نوى الارحام

83. تله دپتاکن دالم فصل 26 بیلاغن ذوی الارحام قاعده ذوی الارحام
 فیهق للاکی دان فیهق فرمفوانم مک جک ستورغ ماتی
 تیاد ممفویائی وارث اتو وارث ایت سوامی اتو استری
 سهاج دنکری یغ تیاد ترا تور بیت المال مک فسکاں

اتو سبراف یقلبه درفد فرض سوامی اتو استری ایت ترفولغ کهد
ذوی الارحام قاعده مبهاکین:—

(1) داتوء للاکي باف کهد ایبو (جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ) دان داتوء
فرمفوان یث بوکن وارث (أُمُّ ابِّ الْأُمِّ) دجادیکن (دتمفتکن)
سفرت ایبو.

(2) اتق ۲ کهد اتق فرمفوان (چچو ۲ درفد اتق فرمفوان)
یأیت ”إِبْنُ الْبِنْتِ“ اتو ”بِنْتُ الْبِنْتِ“ دجادیکن سفرت اتق
فرمفوان.

(3) اتق فرمفوان درفد سودارا للاکي (بِنْتُ أَخٍ) ساییو
سباف اتو سباف اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا یقترسبوة.

(4) اتق ۲ کهد سودارا فرمفوان (بِنْتُ أُخْتٍ) ساییو سباف
اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا ۲ فرمفوان یقترسبوة.

(5) باف سودارا ساییو (عَمُّ لَامٍ) دجادیکن سفرت باف.

(6) اتق ۲ فرمفوان کهد سودارا ساییو سباف اتو سباف
اتو ساییو (بِنْتُ عَمِّ) دجادیکن سفرت باف.

(7) امق سودارا (عَمَّةُ) یأیت ادیق برادیق باف یث فرمفوان
دری سبارغ فیهق دجادیکن سفرت باف.

(8) باف سودارا للاکي ادیق برادیق ایبو (خَمَالُ) دجادیکن
سفرت ایبو.

(9) امق ۲ سودارا ادیق برادیق ایبو (خَالَة) دجادیکن سفرت ایبو.

(10) اتق ۲ کهد مریکیت فول دجادیکن سفرت باف مریکیت اتو سفرت ایبو مریکیت.

اینله دنماکن مذهب تَعْرِیل یث معتمد دسیسی مذهب شافعی مثالن:—

(ب)

(۱)

6 سفرت :-

بنت	3	ابن بنت ۱
اب	2	عمة ع
ام	1	خالة ۱/۶

6 سفرت :-

ام	1	جد من قبل الام ۱/۶
نقیه	3	ابن اخت قه ۱/۳
اخت لاب	1	ابن اخت لاب ۱/۶
اخت لام	1	ابن اخت لام ۱/۶

کپتائن: مسأله (۱) داتوء للاکي باف کهد ایبو دجادیکن سفرت ایبو اي ترحق سدس یأیت 1. اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان ساییو سباف اي ترحق نصف یأیت 3. اتق کهد سودارا فرمفوان سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان سباف اي ترحق سدس یأیت 1 دان اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا ساییو اي ترحق سدس یأیت 1.

دان مسأله (ب) 6 جوڳ اتق للاکي کهد اتق فرمفوان
 دجاديکن سمرت اتق فرمفوان اي ترحق نصف يأت 3. امق سودارا
 سبله باف دجاديکن سمرت باف اي ترحق فرض دان عصبه يأت
 2 دان امق سودارا سبله اييو دجاديکن سمرت اييو اي ترحق
 ثلث باقي يأت 1.

سئوله ۲ کدوا ۲ مسأله اين سماله سمرت سئورغ ماتي
 منيڭکلکن:—

6			6		
3	بنت	(ب)	1	۱/۶	ام (۱)
2	أب ع		3	۱/۶	شقیقه
1	ثلث		1	۱/۶	اخت لاب
	باقی	أم	1	۱/۶	اخت لام

هوراين ذوی الارحام اين ساغة فنجع دسيني ساي سبوتکن
 سچارا ريشکس جوا کپتان يغلله لواس مستحقله دتاتف کتاب ۲
 فرائض يقبسر.

مجهاني هرت

84. هرت ايت تربهاکي دوا (1) هرت يفتياد بوله
 دلبهاکي دغن سام رات دغن دييلغ اتو دتيمبغ اتو
 دسوکه اتو داوکور سمرت رومه اتو بناتغ (2) هرت

يُقبوله دبلهباكي يأت بارغيث بوله دييلغ اتو دتيمبغ اتو دسوكة اتو
داوكور سمرت واغتوني.

مك جك تياد بوله دبلهباكي كيراڻ وارث ۲ تياد برکمندق
دجوال اتو دتفسير هرکاڻ هندقله دبهاکي منورة نسبة شيرڻ سهاج
مثالڻ سمرت سئورغ ماتي منيڻکلکن هرت سبواه رومه دان
وارث سمرت برايکوة:-

48			زوجہ ابن ابن بنت بنت
شیر	6/48	6	
..	14/48	14	
..	14/48	14	
..	7/48	7	
..	7/48	7	

دان جيڪ بوله دبلهباكي سمرت واغتوني اتو وارث ۲ سکلين
رضا دتفسير اتو دجوال مک جالن مبهاکين يعلبه سنغ هندقله
دضربکن بهاگين ماسيغ ۲ کفد جمله واغ کمدین دبهاکيکن دغن
اصل مسألہ اتو صحن اتو جامع. براف يقدافه ايتوله حقن فد هرت
مک فد مثال يقرسبوة ايت تادي جيڪ هرت واغتوني \$100.00
اتو تفسير اتو دجوال رومه دغن هرک ايت جاديله بهاگين ماسيغ ۲
سمرت اين:-

\$	100.00	48	
	12.50	6	زوجہ
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
\$	100.00		

کپتائن بھاگین استری 6 دضربکن کفد 100 جادی 600
 دبھاگی دغن 48 دافہ 12.50 (بولہ جوک \$100.00 ایت دبھاگی
 دغن 8 تروس دافہ 12.50 جوک کران حق استری ایت ثمن).
 سفرت این دجالنکن بھاگین اتق للاکی دان اتق فرمفوان
 یأیت:۔

$100 \times 14 = 1400 : 48 = 29.16 \frac{3}{4}$ (دوا بھاگین اتق فرمفوان).

$100 \times 7 = 700 : 48 = 14.58 \frac{1}{2}$ (ستقہ بھاگین اتق للاکی).

دغن این قیاسکنلہ فد مسألہ دان اغکارن یثلاین انشاء اللہ
 توان اکن دافہ کیرآن یغتول. ستقہ ۲ کتاب اد مپوتکن قاعدہ
 یثلاین درفد این یقدمکین ایت تیدق سوپی دسیسی اهل کیرا
 منجالنکنش واللہ اعلم.

وصلی اللہ علی سیدنا محمد وعلی الہ وصحبہ وسلم
 والحمدللہ رب العالمین.

فهرس ”چہیا مستیک“

فصل	موک	فصل	موک
29	36	8	فندھولوان کتاب
30	37	10	فندھولوان علم
31	37	10	فئانل علم فرائض
32	38	10	موضوع علم فرائض
33	39	10	فائدہ علم فرائض
34	39	10	واضع علم فرائض
35	41	10	استمداد علم فرائض
35	41	11	حکم شرع فداں
35	41	11	کلبھنن
35	42	12	نماں
		13	حکم فساك زمان جاهلیہ
			حکم فساك زمان
36	42	13	فرمولان اسلام
		14	اصل مذهب فرائض
		15	فرسكان (الارث)
37	42	16	فساك (التركة)
38	43		حق ۲ یقبرکنٹوغ دغن
39	44		هرت فساك
40	44	17	روكن فرسكان
41	45	19	شرط فرسكان
		19	سبب فرسكان
42	45	20	سبب یفكامفة بیت المال
43	46	22	بیت المال
44	48	22	تکاهن فرسكان
		23	سبب تکاهن یغ خلاف
45	49	25	لعان تیدق ترماسوق
			دالم تکاهن
46	49	28	فریدان انتارا روكن
47	51		شرط دان سبب
48	52	28	وارث ۲ فیہق للاکي
		29	وارث ۲ فیہق فرمفوان
49	55	31	ذوی الارحام
		32	سیاف مقبیل فرض
50	57		اتو تعصیب
51	61	34	لیم اورغ ترحق نصف
52	62	35	

فصل	موک	فصل	موک
66	94	53	67
67	95	54	68
		55	69
67	97	56	70
		57	71
67	99		72
		58	73
68	100	59	
69	102		
70	108	60	73
71	110	60	74
72	111	60	75
		60	75
73	119	60	75
74	120	61	76
		62	83
75	121	62	83
76	126	62	84
		62	84
77	127	62	84
		62	85
78	129	62	85
79	133	62	85
80	134	62	86
		63	86
80	135	64	89
81	135		
82	136	65	90
83	141	66	91
84	144	66	92
		66	93

Jaffar B. Abdullah
6-32 Pasar Melayu
Batu Pahat
Johore
Tel: 443291